

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

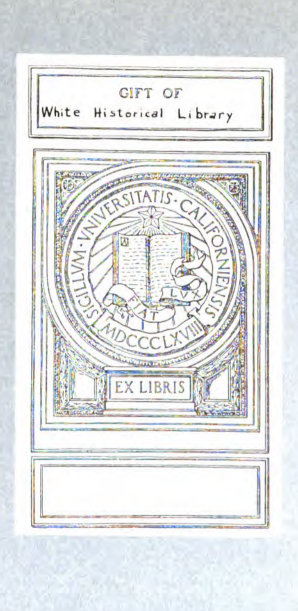
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

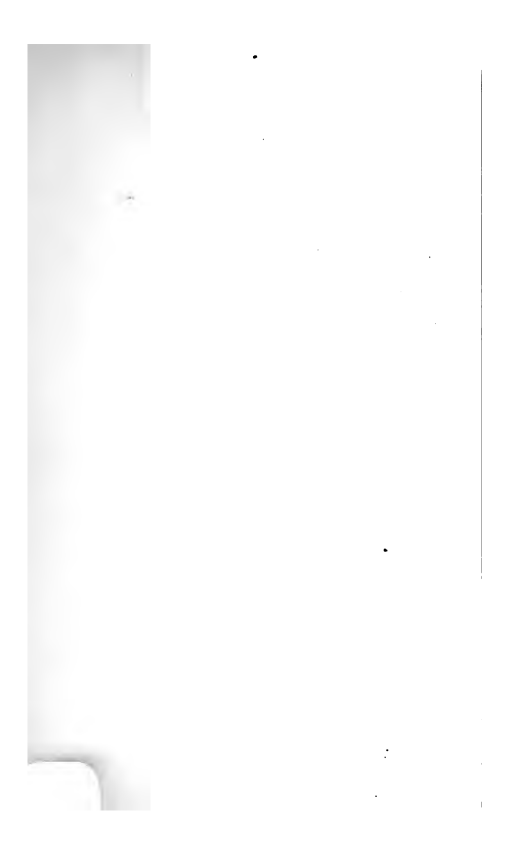




		•	
		·	
	•		







- UNIV. of California

Seschichte

ber

Wissenschaften in Deutschland.

Meuere Beit.

Bierter Band.

Gefdichte der Erdkunde.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II



HERAUSGEGEBEN
DURCH DIE
HISTORISCHE COMMISSION
BEI DER
KÖNIGL. ACADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

28unden, 1877.

Drud und Bertag von R. Oldenbourg.

d. Feschel's

Geschichte der Erdkunde

bis auf

Alexander von Humboldt und Carl Ritter.

3meite vermehrte und verbefferte Auflage

herausgegeben bon

Prof. Dy. Sophus Lugg.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÖTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN

Quinden, 1877. Drud und Berlag von R. Oldenbourg.

DALLFORNIA

Borwort des Herausgebers.

Die Bearbeitung und Vollendung der zweiten Auflage des vorliegenden Werkes habe ich auf besonderen Bunsch bes verewigten Berfassers übernommen. Während Beschel im Frühjahr 1875 mit ben Vorarbeiten beschäftigt war, richtete er auch an mich die Anfrage bezüglich etwaiger Berichtigungen und Be-Da mich der historische Zweig der Erdkunde seit 15 Rahren lebhaft beschäftigt, hatte ich Gelegenheit, manche Capitel eingehender zu prüfen und hie und da auf Verseben und Arrthümer zu floßen ober mir eine abweichende Meinung u bilben. Ich habe bamals, auf jene Aufforberung bin, bas Bichtigste meiner Notizen zusammengestellt und bem Berfaffer jur Verfügung gestellt, worauf Veschel unter bem 6. April 1875 antwortete: "Das Rüllhorn von Notizen, welches Sie heute morgen über mich ausschütteten, ift nun bereits in bem burch= icoffenen Eremplar meines Buches eingetragen." Mit inniger Traner las ich die folgenden Zeilen des Briefes: "Da ich jest iehr franklich bin und nicht weiß, ob meine Kräfte für Bollendung ber zweiten Auflage hinreichen werben, mare es mir ein großer Troft, wenn Sie fich in einem folchen Falle ent= icließen würden, die Ausgabe zu besorgen." Die Schwierig= feit einer folchen Aufgabe keineswegs verkennend, habe ich mich doch verpflichtet gefühlt, mich zur Berfügung zu stellen, ohne

ju ahnen, wie balb die schaffende Hand des genialen Meisters und unermüblichen Förderers geographischer Untersuchungen erlahmen sollte, und wie bald ich in die Lage versetzt werden würde, mein Wort einzulösen.

Mls ich im Berbft besfelben Jahres bie Arbeit in Angriff nahm, fand ich ein Drittheil bes Wertes in feiner neuen Ge= stalt nabeju vollendet, obwohl teineswegs bruckfertig, für bie nächstfolgenden Bogen einige Anmerfungen und Quellenangaben. Den planvollen, umfaffenden Grundrik bes Buches babe ich natürlich unangetaftet gelaffen; ich habe es für meine Aufgabe gehalten, bas Gegebene einer forgfältigen Durchsicht zu untergieben und bie Grrthumer zu beseitigen. Wo ce fich nicht um Thatfachen, fondern nur um Meinungen handelte, habe ich mir erlaubt, in einzelnen Källen eine abweichende Anficht in ben Unmerfungen mit bem Beichen R. jum Ausbrud ju bringen. Gern hatte ich in dem letten Theil bas Capitel ber miffen= ichaftlichen Reisen erweitert und bis zur Begenwart geführt; allein bagu mar ber erforberliche Raum verfagt. biefen Theil für ben am wenigsten befriedigenben, ba er, mag er auch ber ursprünglichen Intention, nur bie Beichichte ber beutiden Wiffenicaft zu geben, am meiften entsprechen, vom Standpunft ber internationalen Biffenschaft aus betrachtet, Es mag schwer sein, die geogranur Lückenhaftes bietet. phischen und topographischen Forschungen und Reisen zu trennen, ba ben gur Bereicherung ber allgemeinen Erdfanbe unternommenen Reisen boch stets ein choro- ober topographisches Moment beigegeben ift. Und eben weil jene Reisen nach ihrer verschiedenen Tendenz nicht aut aus einander zu halten find, meine ich, würde grabe biefer Abschnitt unparteiisch bie Leiftungen aller auf biefem Felbe thätigen Bolfer zu verzeichnen haben, um, vorwiegend landschaftsweise bie Resultate ber Reisen gruppirend, ju zeigen, auf welche Beife bie einzelnen Räume ber Erboberfläche für die wiffenschaftliche Erkenntniß gewonnen find. Danach hatte bas Wert aber eine fehr bebeutenbe Erweiterung erfahren muffen, wie sie mir nicht zur Berfügung ftand. Dagegen habe ich es trot bes Titels, welcher auf die Schlußsteine Humbolbt und Ritter hinweist, gewagt, die Ent-widlung der mathematischen und physischen Geographie in ge-drängter Darstellung dis auf unsere Tage fortzuführen, um damit manchem beim Erscheinen der ersten Auflage ausge-sprochenen Bunsche nachzukommen.

Rum Schluß gebenke ich mit bem Gefühle berglichen Danks der Unterstützung, welche mir mein bochverehrter, nun auch icon aus bem Leben abgerufener Freund Brof. Carl Meinice in Bezug auf die Erforschung bes großen Oceans, feiner miffenschaftlichen Domane, gewährt hat. Ginige seiner schriftlichen Bemerkungen, welche sich burch fein bekanntes Werk über "bie Infeln bes stillen Oceans" nicht belegen ließen, habe ich in den Anmerkungen mit M. bezeichnet. Ferner bin ich herrn Brof. H. Kievert in Berlin für manche Aufklärung im Gebiet ber schwierigen Untersuchungen ber alten Geographie des Drients ju lebhaftem Dank verpflichtet. Auch herr Confervator P. A. Tiele in Leyden und Herr Prof. H. Wagner in Königsberg haben mich auf Einzelheiten aufmerksam gemacht. Ihnen allen ipreche ich hier noch einmal öffentlich meinen Dauf aus und füge bie Bitte hinzu, mich auch ferner zu unterstützen und auf übersehene ober begangene Frrthumer hinzuweisen; benn nur mit vielseitiger Hilfe kann ein solches Werk, zu bessen Aufbau eine fo überaus weitschichtige und verschiedenartige Literatur berangezogen werben muß, allmählich reifen.

Dresben im Januar 1878.

Dr. S. Ruge.

Siftorifder Ueberblid.

Da die Erdfunde aus einer Summe von Erfenntniffen besteht. zu denen alle europäischen Bölfer einen Theil beigetragen baben, so gewährt ihre Geschichte Gelegenheit zu spannenben Bergleichen, benn in ber Art ihrer Leiftungen spiegeln fich fowohl ber Genius als auch bie politischen Schicksale ber ein= zelnen Bölker wieder. So gehört bas icholaftische Mittelalter, obaleich seine brei größten Physiker, Albert v. Bolftabt ein Deutscher, Bincentius v. Beauvais ein Franzose, Roger Baco ein Brite maren, gang entichieben ben Stalienern an, welche feitbem mehr und mehr verschwinden. In ber Beit von Regiomontan bis auf Repler find die Deutschen weit allen andern Rationen überlegen; boch entwickelt sich die hollandische Schule unter Anregung von Rremer (Mercator) und Dertel (Ortelius) icon um die Mitte des 16. Jahrhunderts. Seit bem Jahre 1669 vereinigt sich aller Glanz auf Paris und verweilt bort bis etwa um bas Jahr 1760. Die Briten nämlich, die icon am Schluß bes siebzehnten und am Beginn bes achtzehnten Jahrhunderts durch ihren Edmund Sallen, in gewissem Sinne auch durch Remton fo gludlich vertreten murben, erfüllen in ber zweiten Galfte mehr und mehr ben Borbergrund bes acht: zehnten Jahrhunderts. Das nächste Säculum gehört wieder uns oder gehörte uns bis jum Tobe A. v. humbolbt's, Carl

......

をはいない。 かんこう またいか こうしゅ なんいかい いっちん

Ritter's und Leop. v. Buch's. Wenn in dem Zeitraum des siedzehnten Jahrhunderts, der zwischen Kepler und Leibniz liegt, deutsche Namen dis auf einen einzigen in unserer Geschichte nicht mehr gehört werden, so liegt es sehr nahe, diese Erschöpfung dem dreißigjährigen Kriege zuzuschreiben; doch ist es höchst bedeutsam, daß gerade jene Zeit auch für die Schweiz ein todter Raum gewesen ist, denn wie Studer beobachtet hat, herrschte dort seit Gehner's Tode eine geistige Erstarrung und trat das Erwachen erst mit J. J. Scheuchzer an der Schwelle des achtzehnten Jahrhunderts ein.

Beginnt die Erdfunde mit ber Abscheibung bes Trocenen und Flüssigen, burch bie Entbedungen ber Seefahrer, wo bie Ruften zugänglich find, burch Landreisen, wo bies nicht ber Kall ift, jo wird sich aus unfern Untersuchungen ergeben, baß bie räumliche Erweiterung bes Biffens in ber alteren Zeit bis 1650 gewissen Gesetzen gehorchte. So war das Feld ber spanischen Entbeckungen burch bas Borkommen ber eblen Metalle begrenzt, die portugiesischen Kahrten wurden fast ausschließlich nach ben Gewürzländern gerichtet, bas Vordringen ber Ruffen ericien abhängig von ber Berbreitung ber Pelzthiere, und nur von ben Briten barf man fagen, bag fie bei ihren Entbedungen ein höheres Ziel, die Berkurzung ber Seewege, im Auge be-Die Deutschen, welche früher ju allen Zeiten Schiffe, ju keiner eine Flotte, befaßen, konnten sonft bochftens als Bu= schauer an fremben Thaten Theil nehmen, wie Tyrker, welcher bie Normannen nach Birginien; Martin Behaim, ber Diogo Cam nach Angola: Steller, ber Bering auf ber Kahrt gur Entbedung Amerikas; die beiben Forster, die Cook nach dem Sübpol; Abalbert v. Chamiffo, ber Rogebue nach ber Beringsftraße Wir muffen uns tröften mit ben Frangofen, Die bealeitete. zwar eine Seemacht, aber teine Entbeder ersten Ranges besaßen, wie einen Cristobal Colon, Basco ba Gama, Magalhaes, Abel Tasman und James Cook.

Die beneibenswerthen Berdienfte um unsere Biffenschaft,

welche die Franzoien seit 1669 sich gesichert haben, gründen nd ohne Ausnahme auf Unternehmungen, die durch öffentliche Rittel bestritten murden. Auf ben Titeln ber Reisewerke franjösischer Gelehrter kehren stets bie Borte mieber: Vovage fait par ordre du Roi. Nur Nationen, die ein Gefühl für Rang und Größe besigen, werden den nöthigen Aufwand bewilligen. um ihr Bedürfniß nach geistigem Glanz zu befriedigen. deutsche Staaten geleiftet haben, lagt fich mit beschämenber Kurze aufzählen. Die erste missenschaftliche Reise, Die ein dentscher Monarch ausführen ließ, mar die Sendung von Spir und Martius nach Brasilien. Breußen bestritt einen Theil ber Reifetoften für hemprich und Chrenberg, es bewilligte bem Schiffsarzt Meyen etliche Ausflüge in die dilenischen und bolivianischen Anden und versah ben jüngern Schomburgk mit Gelbern, um seinem Bruber als Trabant folgen zu können. Außerbem bleibt nur noch die Erschaffung eines Lehrstuhles für Carl Ritter in Berlin übrig, benn nicht einmal so viel ceschah bis por wenig Rahren bei uns, baß die Erbkunde zum Lehrgegenstand an unsern Hochschulen erhoben worden mare, weshalb auch bis auf ben heutigen Tag noch ber geographische Unterricht an ben niebern Schulen mit wenigen Ausnahmen und trot ber vortrefflichen handbucher auf berselben traurigen Etufe fteht wie im Jahre 1723, als Bubner burch seine "Geographischen Fragen" die schon von Plinius verabscheuten locorum nuda nomina als freubelose Gebächtnisbelastung ber Augend den Lehrern überlieferte.

Fehlt es uns, woran Franzosen und Briten so reich sind, an nationalen Thaten zur Beförderung des Wissens, an iolden beneidenswerthen Unternehmungen, wie die Sendung halley's in das atlantische Meer, Bouguer's und Lacondamine's nach Peru gewesen sind, so war dafür bei uns die Opserlust der Einzelnen um so regsamer, eines Alex. v. Humboldt, Leop. v. Buch, Erman, Pöppig, v. Tschudi, Rüppel u. a., welche im Dienst der Wissenschaft theils entbehrten, theils beträchtliche

Bermögen willig aufwendeten. Noch größer ist die Zahl ber Deutschen im Solbe fremder Regierungen.

Das Gebiet der mathematischen Geographie wurde von beutscher Geisteskraft beherrscht, in der Zeit, wo Namen klangen wie Regiomontan, Werner, die beiden Bienewiß, Copernicus und Kepler. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zeichneten sich nur unser Lambert und Todias Mayer, der Reformator der Mondtafeln, aus, welcher letztere selbst klagt, daß zu seiner Zeit in fremden Welttheilen mehr gesicherte Ortsebestimmungen vorhanden waren als in Deutschland! Seit Kepler haben sich um die Ausbildung der mathematischen Geographie sast ausschließlich nur Franzosen Verdienste erworben. Nicht nur verdanken wir ihnen die Einführung und erste Ans

1 In bem Abidnitte, welcher bie Ueberichrift tragt "Biffenicattliche Reisen und miffenicaftliche Entbeder" haben wir nicht eine ftrenge Abfonberung ber Stoffe, welche ber Beidichte ber Erbfunde, bon benen, welche ber Geschichte ber Lanberbeschreibung angehören, beobachtet. Als ber Blan jur "Gefchichte ber Biffenicaften" entworfen murbe, batte ihr erhabener Stifter ben 3med im Ange, beutsche Berbienfte, welche gewöhnlich nicht fowohl aus Reid ober Uebelwollen, fondern aus Unbefannticaft mit unferer fcwierigen Sprace von ben Fremben migtannt werben, ber Bergeffenbeit an entreißen. Go geichab es benn, bag in jenem Abschnitt auch folche Arbeiten von Deutschen und Deutschruffen berudfichtigt murben, bie nur ber Geschichte ber Chorographie angeboren. Der ungewarnte lefer tounte vielleicht baraus ben irrigen Schluß ziehen, als ob namentlich in unserem Jahrhundert die Gewinne der Biffenicaft vorzugsweise, wenn nicht ausfolieflich, beutschen Rraften verbantt wurden. Die neuern beutschen Reisen= ben fullen allerdings burch ihre vielseitige Bildung einen febr bedeutenben Raum in ber Geschichte bes neunzehnten Jahrhunderts aus, einen Bergleich ihrer Leiftungssumme mit ber Leiftungssumme anberer Boller ber= flattet jeboch unfere Aufgablung nicht. Der Fachtundige wird ohnedies bemerten, bag in unferem Bergeichniffe bie großartigen Arbeiten ber tatholifden Diffionare, namentlich ber Jesuiten in Afien, Die gablreichen neueren frangofischen und ruffischen Erdumsegelungen fast ganglich fehlen, ber ipanifcen Unternehmungen nur fluchtig gebacht, bie Berbienfte folder Reisenden, wie Caillie und Cailliand, Salt, Bruce, Burdhardt, Sablier, Bafil Sall, Conolly, Stoddard u. f. f., ja felbft bie ehrmurdigen Namen eines Mungo Bart und Alexander Burnes gar nicht ober nur vorübergebenb ermähnt merben.

wendung der Längenbestimmungen nach ben Bersinsterungen oder Beleuchtungen der Jupitersmonde, sondern sie hatten bereits die Größe und die Gestalt der Erde schon bestimmt, als die übrigen Nationen sich dieser Aufgabe zuwendeten und nichts anderes zu leisten übrig fanden als die Verschärfung des Ausdrucks für die Größe der Abplattung.

Absolute Höhen von Berggipfeln konnten durch Dreiecke zuerst nur in Frankreich gemessen werden, aber auch die barometrische Höhenberechnung ist eine französische Schöpfung. Es genügt hier, die Namen Pascal, Mariotte, Bouguer, de Luc, Ramond und Laplace zu nennen, denn ebenso wie wir die beutschen Schweizer zu den Unsrigen rechnen, müssen wir auch de Luc zu den Franzosen zählen. Dagegen war es ein Deutscher, nämlich Mexander v. Humboldt, welcher zuerst aus den allmählich sich häusenden Höhenbestimmungen die vergleichende hypsometrie schuf.

Beit größer sind die Verdienste der Deutschen um die Erkenntnis vom innern Bau der Erdrinde. Wenn man des Dänen Steno und Leibnizens frühreise Ansichten abrechnet, so verdanken wir Werner allein durch Aufstellung des Formationsbegriffes die Grundlage und alle Fortschritte der Geologie dis ju der Zeit, wo nach den Lagerungsverhältnissen auch die eingeschlossenen Bersteinerungen gleichzeitig in England und in Frankreich zur chronometrischen Bestimmung der Felsarten herbeigezogen wurden. Das Wichtigste, was man dis jeht über den Bau und die geordnete Lage der Bulkane weiß, verdankt man fast ausschließlich den Entbeckungen A. v. Humboldt's, L. v. Buch's und Franz Junghuhn's.

Es verstand sich von selbst, daß eine seefahrende Nation wie die Briten am frühesten den Antrieb fühlen mußte, die Käthselsprache der Magnetnadeln zu entzissern. Wenn man abrechnet, daß in Schweden zuerst der Zusammenhang der sogenannten magnetischen Gewitter mit dem Leuchten der magnetischen Erde, den Nordlichtern unserer Halbkugel, entdeckt und

bort die ersten gleichzeitigen Beobachtungen verabredet wurden, so sind fast alle wichtigeren Gesetze der magnetischen Erdkräfte, die Senkungserscheinungen der Magnetnadel, die seculären Bersänderungen und die täglichen Schwankungen der Misweisung in England gefunden und ebenfalls dort die ersten magnetischen Karten entworfen worden. Doch hat sich Humboldt unversängliche Verdienste gesichert, daß er die Errichtung magnetischer Hütten die nach Peking veranlaßte und daß er am frühesten die ungleiche Vertheilung der Intensität bekannt machte, für welche erst Gauß das absolute Maß sinden lehrte.

Die ältesten Seetiefenmessungen und die ältesten Seetiesentarten sind holländische Arbeiten. Die Kenntniß der beträchtlichsten Meeresströmungen verdankt man dagegen spanischen und
portugiesischen, einige auch englischen Lootsen, doch wurde das
erste physikalische Gemälde dieser Erscheinungen lange vor
Halley's Windkarte in Deutschland entworsen. Die Abhängigfeit der rhythmischen Schwankungen des Seespiegels von der
Zugkraft des Mondes hat Kepler vor Newton ausgesprochen,
aber die tiesere Begründung der Lehre und die Darstellung
von Fluterscheinungen auf Weltkarten sind britische Berdienste,
chenso wie die Erkenntniß der oceanischen Tiesentemperaturen.

Wie die Franzosen und die französischen Schweizer zuerst den Druck des Luftkreises bestimmten, so haben sie auch das Beste gefunden, was wir von den darin schwebenden Wasser- dämpsen wissen. Zu dem, was Leroy lehrte, was Saussure zuerst gemessen und Pictet beobachtet hat, ist sehr wenig hinzugefügt worden; in Deutschland wurde nur die beste psychrometrische Formel gesunden. Erst Halley vermochte die Erscheinung der Monsune zu erklären, wie er auch zuerst theoretisch das Dasein eines rücklausenden Passates gesordert hat, der aber unsichtbar blieb, dis ihn Leop. v. Buch's scharses Auge in den Witterungserscheinungen am Vic von Teyde erkannte.

Ueberall, wo es etwas ju meffen gab, haben wir bie Franzosen zuverlässig in erster Reibe gefunden; überall, wo es

galt, burch Vergleiche der angehäuften Messungen zu böberen Bahrheiten und Gefeten sich zu erheben, begegnen wir meiftens ben Deutschen. Das Drebbel'iche Luftthermometer, von der Academia del Cimento in ein Weingeistthermometer verwandelt, erhielt eine Scala, beren Werthe sich vergleichen ließen, erst burch Benn man auch bie verständige Benutung biefes Reaumur. Instrumentes um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Upsala schon eingesehen hatte, so barf man boch bas Geburts: jahr der Meteorologie nicht por 1780 seten, wo ein baperischer Kürst die berühmte mannheimer Gesellschaft stiftete. dann noch blieben die thermometrischen Beobachtungen, die ieitbem fich anhäuften, tobte Werthe, bis fie A. v. humbolbt 1817 plotlich durch Begründung der mathematischen Klimatologie belebte und diese zu einem der wichtigsten Kächer der vbufikalischen Erdkunde erhob, benn gewiß ist nach ber mathematischen und hypsometrischen Lage eines Ortes seine isotherme Bestimmung bas Entscheibungsvollfte.

Die Ortskunde der Gewächse ist vorzugsweise eine Schöpfung des deutschen Geistes. Wir verehren Wildenom als den Bestünder der Artenstatistik, Humboldt, Leopold v. Buch und den Schweden Wahlenberg als die Schöpfer der Pflanzenklimatologie, Carl Ritter als den Versasser der ersten botanischen Karte. Nachdem Treviranus und Robert Brown das Geset für die verschiedenartige Verbreitung der niedern, höhern und vollstommensten Gewächse sestgestellt und de Candolle das physioslogische Verständnis dieser Gesetze erschlossen hatte, fand Humsboldt die ersten Thatsachen über die Verbreitung der Familien und die Wanderungen der Gewächse, so daß der Däne Schouw über hinreichende Vorarbeiten verfügte, als er die Grundzüge dieser jungen Wissenschaft entwarf.

Weit ausschließlicher als die Pflanzengeographie ist die Ortskunde der Thiere ein beutsches Fach gewesen. Nur durch seinen großen Borgänger Buffon unterstützt entwarf Zimmermann die erste Weltkarte für die Säugethiere. Treviranus

erweiterte die von ihm betretene Bahn, Jüiger begründete die erste Artenstatistik, Berghaus sammelte Stoffe für bessere Karten. Wenn wir das Wenige abrechnen, was Swainson beigetragen, und das Tücktige, was der Holländer Schlegel in dem engern Gebiete der Herpetologie durchgeführt hat, so sinden wir nur deutsche Arbeiten, dis Andreas Wagner die Ortskunde wenigstens der Säugethiere auf diejenige Stufe erhob, welche die Pflanzengeographie zu Schouw's Zeit bereits erreicht hatte.

Ein nieberländischer Anatom erfand bas erfte Berfahren, Unterschiebe im Bau ber Menschenschäbel zu meffen, aber ben Racenbegriff und eine erfte Raceneintheilung mar vor unserm großen Blumenbach nicht vorhanden. Mit ihm beginnt bie Anthropologie als Wissenschaft, die auch seitbem, wenn auch nicht ausschliehlich, ein Relb bes beutschen Rleifes geblieben ift. Die frühefte Claffificirung ber Bölfer nach ben Verschiebenheiten ihrer Sprache verbankt man den Anreaungen Leibnizens und dem Sammlerfleiße Katharinens der Großen; aber das richtige Berfahren beim Bergleich führte ber älteste Meister polyglotter Linquistit, Don Lorenzo Hervas ein. Die Sprachenverwandtichaft ber Briechen und Römer mit ber Sanstrit rebenben Bevölkerung des alten Indiens war icon gegen Ende bes vorigen Sahrhunderts ben Mitgliedern ber londoner asiatischen Befellschaft kein Geheimniß mehr, allein die Kenntniß einer indogermanischen Sprachenfamilie verbanken wir erft Friedrich Schlegel und ihre ftrenge grammatische Begrundung unserem Franz Bopp.

Die Statistik in ber Länderbeschreibung ist eine beutsche Schöpfung Achenwall's; niemand vor Süßmilch hatte ein Mittel gefunden, Bolkszahlen zu berechnen, und Büsching's großes Berzbienst ist es, zuerst die Bestimmung der Bevölkerungsdichtigkeit als eine geographische Aufgabe erfaßt und gelöst zu haben.

Die legten und höchsten Wahrheiten ber geographischen Bissenichaften werden ausgesprochen mit ber Erkenntniß, baß Der Bau ber Erboberstäche und die von ihm abhängigen Ber-

ichiebenheiten ber Rlimate sichtlich ben Entwicklungsgang unferes Geichlechtes beberricht und ben Ortsveranderungen ber Culturfite ihren Bfad abgesteckt haben, fo bag ber Anblick ber Erbgemälbe uns dabin führt, in ber Bertheilung von Land und Baffer, von Chenen und Soben eine von Anfana gegebene ober wenn man will beabsichtigte Benbung menschlicher Geschide zu burchschauen. Seit Strabo bis auf unser Rabrhunbert war niemand biefen tiefen Geheimniffen naber getreten. Außer biesen vielen sinnigen Gebanken, die A. v. Sumbolbt ausgesprochen ober mittelbar angeregt bat, tamen bie größten Offenbarungen aus bem Munbe Carl Ritter's, von bem man wohl sagen kann, er habe bie naturwiffenschaftliche Erbkunde beseelt, er habe zuerft in bem Antlit ber einzelnen Welt= theile, melde er bie großen Inbivibuen ber Erbe genannt hat, geheimnisvoll wirkende Berfonlichkeiten gewittert ober wenigstens boch ihre Verrichtungen in ber Geschichte unseres Geschlechtes nachgewiesen. Carl Ritter mar jeboch nicht ohne Borganger, sonbern wir werben vielmehr zeigen, baß icon in ber Schule, welche Gatterer begründete und ju ber auch Ammannel Rant gablte, ber wissenschaftliche Bergleich gu ben Lieblingsübungen beutscher Geographen gehörte.

Ber die Geschichte der Erdtunde zur Hand nimmt, um darin die Shren des deutschen Volks verzeichnet zu sinden, der wird gemischten Eindrücken entgegengehen. Er wird gewahren, daß er einer Nation angehöre, die überreich an Zierden und arm an Thaten ist. Wo hohe Aufgaben nur durch die Kräfte eines Staates gelöst werden können, zeigt unsere Geschichte nichts als eine Rethe versäumter Gelegenheiten; wo es aber dem Sinzelnen möglich war, ohne öffentlichen Beistand der Wisselnen möglich war, ohne öffentlichen Beistand der Wisselnen hatenluftig nach Werkzeugen suchten, da haben sich stells Deutsche herbeigedrängt, und die Zahl der Unsrigen, die in die Gesahr gingen und in ihr unterlagen, ist die Gegenwart ruhmwürdig groß gewesen. Was hätten andere

Nationen geleistet, wenn sie über eine ähnliche Fülle geistiger Kräfte zu verfügen gehabt hätten! Wenn wir bennoch bei ber Bertheilung der wissenschaftlichen Verdienste nicht hinter andern Bölkern zurückstehen, so müssen wir unsere Vertreter um so höher feiern, weil sie so viel erringen konnten, obgleich sie Deutsche waren!

Inhalt.

Das geographische Wiffen im flaffischen Alterthum.

Seine räumliche Begrenzung im Norden Europas S. 1; in Junerafien S. 8; in Südasien S. 13; in Oflafrita S. 18; in Bestafrita S. 21; im Junern Afrikas S. 25; im Nilthal S. 28.

Rathematische Geographie. Gestalt und Bewegung ber Erbe E. 33; Breitenbestimmungen S. 41; Größe ber Erbe S. 45; Längensbestimmungen S. 48; alte Rarten S. 49.

Stand des Naturwissens. Höhenkunde S. 62; Geologie S. 64; Hotographie S. 67; Meteorologie S. 70; Ortskunde der Gewächse und Ihiere S. 73; Böllerkunde S. 75; vergleichende Erdkunde S. 76.

Derfall der Wiffenschaft im früheren Mittelalter.

Bernachlässigung ber griechischen Schriftfteller S. 79.

Raumliche Begrengung bes Biffens. Im Rorben ber Erbe E. 81; in Innerafien G. 90; in Oftafien G. 94.

Ban ber Belt und Beftalt ber Erbe S. 96; Rarten S. 100.

Die Uraber und ihre Blaubensgenoffen.

Raumliche Begrenzung bes Biffens. Im Rorben ber Erbe & 104; in Innerafien S. 110; in Sitaften S. 115; in Oftafrita S. 122; u Innerafrita S. 124; in Bestafrita S. 129.

Rathematische Geographie. Gestalt ber Erbe S. 132; ihre Größe S. 133; Ortsbestimmungen S. 135; Rarten S. 145.

Phyfitalifche Erbfunbe. Sobenfunde S. 148; Geologie S. 149; Spbrographie S. 151; Meteorologie S. 153; Ortefunde ber Gewächse und Thiere S. 154.

Borguge ber arabifden Geographen S. 158.

Die Zeit der Scholastifer.

Raumliche Erweiterung bes Biffens. Im Norben ber Erbe S. 161; in Innerasien und Oftafien S. 164; in Silbafien S. 182; in Oftafrita S. 184; in Innerastita S. 189; in Bestafrita S. 191.

Ginfluß ber Araber auf bas Biffen ber Scholaftiter G. 197.

Mathematische Geographie. Größe ber Erbe S. 199; Ortsbestimmungen S. 200; Rarten S. 204; magnetische Rordweisung S. 205; Compaßfarten S. 207; Biebererwedung bes Btolemaus S. 218.

Raturwiffen. höhentunde und Geologie S. 220; Spbrographie S. 222; Meteorologie S. 223; Ortstunde ber Gemachse und Thiere S. 226; Böllertunde S. 228.

Der Teitraum der großen Entdeckungen vom Infanten Beinrich bis gur Mitte des 17. Jahrhunderts.

Räumliche Erweiterung bes Bissens. Portugiesiche Entsbedungen bis jum Vorgebirge ber Guten Hoffnung S. 230; Entbedungen ber Spanier in Mittelamerika S. 240; ber Portugiesen in Brastien S. 257; bie Sübser erreicht S. 262; ber merikanische Golf S. 264; die Westtüste Nordamerikas entschleiert bis 43° n. Br. S. 267; Vollendung des Periplus von Südamerika S. 274; das atlantische Nordamerika und die nordwestliche Durchsahrt S. 287; die nordöstliche Durchsahrt S. 315; Spitzbergen und die Bäreninsel S. 328; die Grönlandsee S. 330; die Eroberung Sibiriens durch die Rosalen S. 332; Oftrand der alten Welt erreicht S. 336; die Portugiesen in Indien, China und Japan S. 339; die Spanier in der Südsee S. 350; östlicher Seeweg nach Amerika S. 354; das unbekannte Südland S. 360; Briten und Holländer in der Südse S. 363; Cap Hoorn S. 365; Australien S. 369; NeusSeeland S. 372; Kurisen und Sachalin S. 379.

Mathematische Erdfunde. Bewegung ber Erbe S. 381; ihre Geftalt S. 385; Breitenbestimmungen S. 386; Erdmeffungen S. 391; Längenbestimmungen S. 398; Karten S. 409.

Das Raturwiffen. Söhentunde und Geologie S. 424; Erbmagnetismus S. 430; Sphrographie S. 434; Erwärmung der Erde S. 438; Luftströmungen S. 440; feucht, Riederschläge S. 442; Ortstunde der Gewächse und Thiere S. 445; Böllertunde S. 445; Bevöllerungsstatistit S. 446.

Das Zeitalter ber Meffungen.

Raumliche Erweiterung ber Erblunde. Im Norben und Often ber alten Welt S. 451: Entbedung Amerikas von Often ber S. 461; Entbedungen in ber Sabsee &. 472; Periplus von Neu-Seeland S. 482; Oftliste Auftraliens S. 489; Sabsee Archipele S. 491; Entbedungen am Sabpol S. 498; Erforschung bes Rordwestens von Amerika S. 509; die nordwestliche Durchsahrt S. 516; das atlantische Eismeer S. 532.

Die wiffenschaftlichen Reifen und bie miffenschaftlichen Entdeder. Richer in Guapana S. 535; Bicard und de Labire S. 536; Deshapes und Barin S. 537; Edmund Sallen S. 538; Tournefort und Gunbelsheimer S. 538; Louis Renillée S. 539; Fregier S. 540; Lapp. landifche Erdbogenmeffung S. 541; Pernanifche Erdbogenmeffung S. 542; Bouquer und Lacondamine S. 548; Carften Riebuhr S. 546; Simon Ballas S. 550; Lacaille am Cap S. 554; Chronometerprufungen S. 555; Borda und Pingré S. 556; Legentil S. 557; Sonnerat S. 558; Reisen in Tibet S. 558; S. B. be Sauffure S. 560; Azara S. 562; bas agpptifche Inflitut G. 563; Friedrich Hornemann G. 564; Humboldt und Bonpland S. 566; Lichtenftein S. 574; L. v. Buch in Rormegen S. 576; A. v. Chamiffo S. 580; E. Leng S. 582; Brafilianische Reisende (v. Efc. wege S. 582; Fürft zu Reuwied S. 583; v. Spix und Martius S. 584; Bring Abalbert von Brengen S. 587); Leop. v. Buch auf ben Canarien 3. 587; Edward Sabine's Benbelversuche S. 588; Rifreisende (v. Minutoli. hemprich und Chreuberg S. 589; Protesch v. Often S. 590; Ruppell S. 591; Rußegger und Rotichy S. 594; Ferbinand Werne 597); Gub. ameritanifche Reisende (Bouffingantt S. 598; E. Poppig S 599; F. S. D. Rittlig S. 601; R. J. F. Mepen S. 602; Bentland S. 604; R. R. v. Tschubi S. 605; King und Fitrop S. 607; Charles Darwin S. 608; die Brüber Schomburgt S. 610); Reisende in Rugland und Sibirien Engelhardt und Parrot S. 613; Abolph Erman S. 615; Humbolbt, Ehrenberg und Rofe S. 618; Bunge und Jug S. 622; Goebel S. 623; Depreffion bes taspischen Meeres S. 624; v. Baer auf Rovaja Semtja 3. 624; Schrent S. 625; A. Th. v. Middendorff S. 626); Rampfer und v. Siebold in Japan S. 628; Junghuhn auf Java S. 629; Leichhardt in Auftralien S. 632; geologische Reisenbe (Friebr hoffmann S. 634; S. Abich S. 635; Sartorius v. Baltershausen S. 636; G. v. helmersen S. 637; Sir R. Murchison, be Beineuil und Graf Repferling G. 689).

Mathematische Erblunde. Breitenbestimmungen S. 640; Yangenbestimmungen S. 644; Größe und Gestalt ber Erbe S. 657; narten S. 668; topographische Bermeffungen S. 676; Höhenmeffungen, geometrische S. 686; barometrische S. 688; vergleichende Höhenkunde S. 697.

Physitalische Erblunde. Geologie S. 708; Erdmagnetismus S. 726; Sphrographie S. 733; Bertheilung der Lustwärme S. 746; Lustdrud und Lustströmungen S. 761; seuchte Riederschläge S. 769; Pflanzengeographie S. 773; Thiergeographie S. 785; Anthropologie S. 793; Ethnographie S. 795; Bevölkerungsstatisti S. 803.

Bergleichenbe Erbtunbe G. 804.

Das geographische Wissen im classischen Alterthum.

Räumliche Begrenzung der römischen und griechischen Erdfunde.

Unsere heutigen geographischen Kenntnisse sind nur ein bereichertes Erbe aus dem classischen Alterthum, und wenn wir die Berdienste der neueren Zeiten feststellen wollen, müssen wir vorher abziehen, was an älteren Leistungen ihnen zugefallen war.

Römische Eroberungen hatten Hispanien, Gallien und die britischen Inseln geöffnet. Heerstraßen führten durch England dis zu einer Linie von Schanzen und Werten zwischen Glasgow und Edinburgh, die noch nördlicher lagen als der hadrianische Victenwall. Der äußerste Grenzstein des bekannten Erdfreises gegen Rorben, die Insel Thule, war zuerst von Pytheas, einem Aftronomen aus Marseille (um 320 v. Chr.), besucht worden. Wie alle Reisenden, die eine fremdartige, für ihre Zeitgenossen wunderliche Welt erschlossen, litt er unter den Schmähungen eines tritischen Argwohns. Da uns nur seine Gegner Bruchstude seiner Schriften erhalten haben, ist es äußerst schwierig, dem alten Entdeder zu einem gerechten Verständniß zu verhelfen. Angezogen von der Dunkelheit der vorhandenen Nachrichten,

¹ Itinerar. Antonini, im Recueil des Itinéraires anciens par M. le Marquis de Fortia d'Urban, Paris. 1845. p. 140 und Forbiger Handbuch ter alten Geographie. Leipzig. 1848. Bb. 3. S. 276.

welche der Phainasie sinen günstigen Spielraum gewähren, hat es ihm nie an Erklärern gesehlt. Bald hielt man seine Insel Thule, aber gewiß irrig, für Jsland, bald für Norwegens Telemarken, ja selbst für das Küsteninselchen Tylö vor Halmsted. Wenn aber Tacitus die Römer auf ihrer Nundsahrt um Schottland im Jahre 84 n. Chr., nach Entdeckung der Orcaden auch die Insel des Pytheas in der Ferne erblicken läßt, so werden wir unzweideutig nach der Shetlandsgruppe verwiesen, und auf ihr blieb auch die nächsten Jahrhunderte der Name hasten, wenn auch auf diesem Archipel manches in den Bruchstücken des Massilioten nicht passen will.

Ein römisches Geschwaber war es auch, welches zur Zeit, wo Germanicus bis an die Weser vordrang (16 n. Chr.) ober früher noch unter Drusus ober Tiber, an den friesischen Gestaden dis über die Nordspize Jütlands hinaussegeltes. Unter den oftfriesischen Inseln, wo die Eroberer die älteren Fundstätten des Bernsteins erreichten, lassen sich nur Borkum (Burchana)

Udert, Geogr. ber Griechen und Römer. I. Theil. 2. Bb. S. 298 neunt uns 17 ältere Schriftseller, bie sich mit Pytheas beschäftigt haben, und eine Uebersicht ber neueren Arbeiten kann man bei Alex. Ziegler, Die Reise bes Pytheas nach Thule. Dresben 1861. S. 22 sinden. Die neueste Daritellung gibt Müllenhoff, Deutsche Alterthumskunde. Bb. 1. S. 229 bis 497. Man vergleiche auch noch J. B. Cuno, Forschungen im Gebiete der alten Bölkerkunde. Berlin 1871. Bb. 1. S. 99—111., sowie Ch. E. de Liffalvy, Le pays de Thulé. Paris 1874.

³ grethumlich wird A. v. humbolbt unter biejenigen gerechnet, bie sich für Island erklärten. Er hat nur Dicuils Thule für Island gehalten, bie Infel bes Pytheas aber erkannte er in ber Shetlandsgruppe, j. Kritische Untersuchungen. Berlin 1852. Bb. 1. S. 367.

Tac. Agricola cap. 10. Dispecta est et Thule quadamtenus.

[†] Die Scholien zum Solinus, die nach Mommsen etwa dem 6. Jahrhundert und irischen Mönchen, vielleicht den Jüngern Columbans angehören, verlegen Thule ebenfalls nördlich von den Orcaden. Mommson, Solinus p. LXVI. p. 234—235.

^{3.} C. Cuno, Bolferfunde ber Alten. Bb. 1. S. 104.

Plinius, Hist. nat. lib. II, cap. 67.

und Nordernen (Austrania) an ihren römischen Namen erkennen 1.

Plinius, ber bei seinem Aufenthalte im Chaucenlande zwischen Weser und Ems, über den Norden der Erde sich am besten unterrichtet hatte, konnte nach Pomponius Mela die erste Kunde von einem Lande Skandinavien verbreiten, welches er eindrucksvoll als einen neuen, vom Norden herabragenden Belttheil schildert, wenn er es auch, wie der Name bezeugte, nur für eine Insel hielt. Stark zu bezweiseln ist es, daß er schon den Namen Norwegens gehört und Küstenpunkte aufzgezählt haben sollte, die dis Bergen und dis zur Insel Dynzneso oder beinahe dis zum Polarkreis reichen. Ebenso dunkel sind disher die Namen Basileia, Basilia, Abalus, Baltia oder Balcia geblieben, die einem Fundorte des Bernsteins gegeben wurden.

Befremden muß es auch, daß Ptolemaus, bessen Wissen im Bergleich zu seinen Borgangern so unendlich bereichert erscheint, die schwedische Halbinsel zu einem dürftigen Giland vor der Weichselmundung, bewohnt von Gutti oder Gothen

¹ Plinius IV. cap. 27. Norderney hieß ehemals, bas heißt vor 1398 n. Chr., Ofterende ober mundartlich Ostoronno. Sundermann, im Aus-land 1874. S. 999. Ueber ben oftfriesischen Bernstein vgl. Guthe, Braunsichweig und Hannover. S. 44.

² Die clarissima insula Scandinavia und das Scandia bei Plinius lib. IV, cap. 27 und 30 find bas Scandenland, Avi ift die altgermanische und gothische Form für das altwordische vursprünglich (aui). Scandinavia bedeutet also die Insel Scandia. S. B. A. Munch, Det norste Folks historie. Chripiania 1852. Forste Deel S. 16. Auch Pomponius Mela lib. III, cap. 3 und cap 6, der unter dem Namen Gothengolf (sinus codanus) mit Lebendigkeit die inselectsulten, danischen Sunde beschreibt, sieht in Scandinavia nur eine große Insel.

Plinius lib. IV, 30. Sunt qui et alias [insulas] prodant Scandiam, Dumnam, Bergos, maxinamque omnium Nerigon ex qua in Thulen navigetur. Müllenhof (Deutsche Alterthumskunde Bb. 1. S. 387), welcher natt Norigon die Ledart Berricon bevorzugte, verlegt die Namen in die Shetland-Gruppe. Zu bemerken ist noch, daß die heutige Stadt Bergen eine vergleichsweise sehr junge Schöpfung ist.

und Firasen (Friesen) verkummern läßt' und den Nordrand bes sarmatischen Eurova völlig vor bem Eismeer entblößt. Dem Bernsteinhandel verdankten die Alten ihre erfte Renntniß ber baltischen Geftabe. Preußische Aestyer, bie nach Tacitus bie einzigen fein sollen, welche auf ben Watten bas Gles ober ben Bernstein auflasen2, bewohnten bamals bas beutige Samland, ben reichsten Kundort bes Bernsteins. Renseit ber Beichsel, welche bei seinen Vorgangern die östliche Wissensgrenze bilbete. kennt Ptolomaus vier baltifche Wasserläufe, beren Benennungen ben Erklärern noch jest unverständlich geblieben find. Doch ift es wohl verstattet, ben Chron-Fluß' als ben Niemen zu er= tennen, benn Ptolemaus weiß, daß feine Quellen fast zusammentreffen mit benen bes Onjepr, welchen letteren bie alten Geographen nach feinem Nebengemäffer, ber Berefing, Borpftbenes benannten. Außerdem ist es befannt, daß bei den alten Breuken noch im Mittelalter bas Meer, in welches sich ber Rjemen er= goß, bas Chrono hieß', ein Rame, ben bie Römer aus bem Munde ber Germanen hörten, die ber Wortklang ju bem Dißverständniß einer geronnenen See (mare concretum) per= leiten konnte. Der nächste Fluß, Rhubon ober richtiger Rhubon, müßte uns bann als bie Duna gelten und bie äußersten Ruftenftröme Turnutus und Chefynus murben uns in bie

¹ Geographia, lib. II. cap. 11.

² Germania, cap. 45. Soli omnium succinum, quod ipsi glesum vocant, inter vada atque in ipso litore legunt. Redslob, Thule. Leipzig 1855. S. 37, hat dieser Stelle durch seine Erstärung inter vada "auf den Watten" neue Reize abgewonnen.

⁸ Χοόνος sowohl bei Ptolemäus, wie in ben besseren Handschriften bes Marcianus (lib. II, cap. 39), Chronius bei Ammianus Marcellinus XXII, 8, 38. Ptolemäus (lib. II, ed. Wilberg, p. 101) tennt aber auch bas baltische Meer unter gleichem Namen: 'Ωκανὸς 'Γπερβόρειος ός καὶ Πεπτγώς ἡ Κρόνιος ἡ Νεκρὸς 'Ωκανὸς καλείται. Das Cronium mare erstreckte sich aber auch über ben Norden Schottlands, und der Name ist weit älter als die Bekanntschaft der Römer mit der Ostsee.

^{*} Boigt (Geschichte Preugens, Bb. I, S. 77, S. 169) ber bieß nachs weist, erklart jeboch ben Chronos für fpnonym mit bem Pregel.

Rabe bes finnischen Golfes bringen. Alles mas auf ber baltisch = pontischen Berengerung Europas westlich von dem Riemen und bem Borysthenes lag, war zu Ptolemaus Zeiten schon erforscht worden. Hatten boch die Römer zum Schute ber bacischen Donauebene selbst in Pobolien einen nach Trajan benannten Wall vom Onjestr bis zum Sbrucz gezogen i. Früher schon unter Nero batte ein römischer Ritter (um 56 n. Chr.) eine Handelsreise über bie Karpaten, mahrscheinlich nach bem preußischen Samlande unternommen und bei der Beimkehr bie Kömer sowohl durch die Külle wie durch die Größe seiner Bernsteinbeute in Erstaunen versett'. Erst nach dieser Reit entstand ein dauernder Ueberlandverkehr mit Oftpreußen, benn bie Mungen, die man auf dem Wege nach dem baltischen Samlande gefunden hat, tragen kein älteres Gepräge, als das neronische³. Aeltere griechische und römische Münzen hat man aber neuerlich auch bei Riaa, auf ber Ansel Desel und selbst bei Libau in Rurland ausgegraben '.

Erst Schafarik hat es, zum Theil mit Glück, versucht, das Ramengetümmel ptolemäischer Bölker im europäischen Sarmatien in einige Ordnung zu bringen. Wir begrüßen seitbem in den galizischen Saboken Slawen am San; in den benachebarten Biessi die Bewohner der alten Karpatenstadt Biecz. Wir suchen jett die Piengitä an der Piena, die bei Pinsk in den Pripjät mündet; die Jgyllionen an dem Jga- oder Itschaften bei Witebsk. Selbst der Name Slawen, wenn auch

¹ Schafarit, flaw. Alterthumer, Bb. I, S. 520.

² Plin. Hist. Nat. lib. XXXVII, 11.

³ S. Udert, über bas Elektrum in Zimmermanns Zeitschr. für Alterthumswissenschaft. 1838. 5. Jahrg. S. 1838. Der wichtigste Jund von 1123 römischen Münzen bei ber Stadt Ofterobe (Oftpreußen) wurde besichtieben von Bayer, Opuscula, ed A. Klotzius. Halae 1770. p. 410 bis 473.

⁴ Dr. B. Roehns Zeitschrift für Mung-, Siegel- und Bappentunbe. 1 3abra. Berlin 1841. G. 173.

⁵ Clawifche Alterthumer, Bb. I, G. 206 ff.

versteckt hinter ber Form Stlawani, kommt in dem Ptolemäischen Rußland vor, sonst werden diese Bölker vielsach mit ihrer deutschen Bezeichnung Wenden (Veneti, Venedae), seltener mit ihrem einheimischen Ramen Serben aufgeführt¹. Bon den Stämmen an der baltischen Küste haben die Welten ihren Namen noch in Wilkomir, dem Weltenland und in Wilda (Wilna) hinterlassen. Die Karwonen, das äußerste Volk im Nordosten, können mit einiger Wahrscheinlickeit als Krewer oder Krewitscher erkannt werden, die dei Pstow saßen. So führen uns die Völkernamen des Ptolemäus ebenfalls dis zum sinnischen Golse, der als die äußerste Wissenze vom nordsöstlichen Europa gelten darf.

Die Kunde der Griechen von der pontisch faspischen Landenge hatte seit Herodots Reisen keine Bereicherung ersahren und erst bei Ptolomäus fällt ein helles Licht auf diese Grenzegebiete Europas. Ein Gegenstand wiederholter Bewunderung ist es von jeher gewesen, mit welcher Schärfe und Raturtreue er selbst oder Agathodämon den Lauf der untern wie der obern Wolga, sowie des Don und die Landenge angiebt, welche durch die Annäherung beider Ströme bei Zarizin entsteht. Unter dem alten Namen Rha, der Strom, wie sie noch heutigen Tages bei den Mordwinen (Rhau) heißt , kennt Ptolemäus die Wolga von allen Geographen wahrscheinlich zuerst , und als Uferbewohner nennt er die noch heutigen Tages dort anzutressenden heidnischen Tscheremissen (Szimnitae). Roch auf-

¹ Gregor Kref, Einseitung in die flawische Literaturgeschichte. Graz 1874. S 62 — 64. Serben bei Plinius und Prolemaus V, 8. Wilb. p. 349.

² Schafarit, flawische Alterthümer, Bb. I, S. 499.

³ Daß ber "Ongos bes Herobet (lib. IV, cap. 11, 123, 124), ber sich in die Mäotis (Azow'sche See) ergießt, die Rha sei, ist aus der Reihenfolge, wie Herobot ihn nennt, nicht wohl anzunehmen. Bei Agathemerus (lib. II, cap. 10) heißt die Wolga 'Pws. Daß das "zweite" Buch der Geographiae informatio nur fälschlich dem Agathemerus zugeschrieben wird, darüber ugl. Karl Müller, Geogr. Graeci minores. Tom. II, p. 471.

fallender ist es, daß er auch Kenntnisse besaß von Flüssen, die östlich von der Wolaa in das kaspische Meer kallen, da sein Mymmus in dem Naryn, sein Daich als Jaik ober Ural wieber gefunden worden sind'. Schon Herodot hatte bei seinem Besuche milesischer Colonien vernommen, bak bie tasvische See ein getrenntes Beden fei 2, und Aristoteles, ber feine Meteorologie vor Alexanders Zügen verfaßte, hielt an dieser richtigen Borftellung noch fest's. Aber nach ihm entstellten die Geschicht= schreiber ber macebonischen Eroberung bas richtige Bild wieber. insofern sie, um die Herrlickfeit des assatischen Erschütterers zu vergrößern, Alexander am kaspischen Gestade einen Golf bes allumfließenden Meeres, bas nördliche Ufer ber Erdinsel und bas Ende bes Bewohnbaren erreichen ließen. Diefer grrthum. von Zeit zu Zeit widerlegt, hat sich burch achtzehn Jahrhunderte fortzuschleichen vermocht'. Dit Ausnahme einer Stelle bei Diobor, beren Sinn noch manche Ameifel übrig läßt's, haben sämmtliche Geographen und Geschichtschreiber zwischen Aristoteles und Ptolomaus dem faspischen Meer einen Ausgang in bas Eismeer gegonnt, und felbst ber umfichtige Strabo mar biesem Trugbilde erlegen, verführt von einer Kuftenbeschreibung bes Patrocles, der im Dienste des Seleucus Ricator und Antiochus eine Flotte im faspischen Meere befehligte, und zu versichern wagte, bak von Jubien aus um ben Oftrand Afiens herum, ber freilich nach ben bamaligen Borstellungen schon bei ben Bangesmundungen begann, Schiffe aus bem Eismeer in bas

^{&#}x27; Goebels Reisen nach Subrufland. Bb. II, S. 342.

² Lib. I, cap. 202. ή δε Κασπίη θάλασσά έστι έπ' έωντῆε, οὐ συμμισγουσα τῆ έτέρη θαλάσση.

³ Meteorol. lib. II, cap. I. Der falsche Aristoteles im Buche De mundo, cap. 3, verunstaltet bagegen bas kaspische Meer wieder zu einem Gelfe bes Eismeeres.

^{&#}x27; Siehe in A. v. humbolbt's Centralaften, Berlin 1844, Bb. I. S. 451 bis 487, eine Sammlung aller wichtigen Stellen von hecataus bis auf Bienewig (Apianus).

⁵ Diodorus Siculus, lib. XVIII, cap. 5. ed. Carl Müller, Paris 1844, tom. II, p. 418.

kaspische Meer einlaufen könnten¹. Selbst mit Ptolemaus war die Streitfrage noch nicht geschlichtet, denn es folgte ihm nur sein getreuer Marcianus, während Agathemerus das kaspische Meer wieder öffnete, obgleich auch er die Wolga und den Narym kennt².

So boch bas taspische Wissen bes Atolomaus zu stellen ist, so trifft ihn boch bie Schuld, bag er ber großen Achse bieses Bedens eine Richtung nicht von Norben nach Suben, sondern von Often nach Westen gegeben hat, ein Kehler, der enbaültig erst 1726—1727 von den Karten verschwand's, obwohl schon die catalanische Karte von 1375 eine andere Achse als die D.=W.= Achse des Ptolemaus zeigte. Weber er noch irgend ein anderer Geograph bes Alterthums hat ben Aral-See als ein gesondertes Beden gekannt, bagegen lehrte man übereinstimmend, daß sowohl ber Spr Darja (Rarartes), wie ber Amu (Drus) in das kaspische Meer und nicht in den Aral-See fich ergossen batten. Wohl entsendete ber Drus vor nicht langer Zeit über Runja Urgentich einen Arm gegen S.=S.=B., ber bis zu bem Beden bes Betendal-Gol verfolgt worben ift. Andererseits sind die Auffen vom Balchanbufen an einem trodenen Strombett bis jum Brunnen Igby aufwärts gezogen (1873), noch aber blieb zwischen beiben Bunkten eine Strede von mehr als 30 beutschen geographischen Meilen unerforscht und es ist noch immer eine neue Untersuchung nöthig, um zu entscheiben, ob ber Usboj ober bas alte Strombett bes Balchangolfes, welches unterhalb Saby 1/2-1 Werft breit und 20 bis 25 Meter tief ist, bem Amu Darja ober ben Klussen Tebschend

¹ Strabo lib. II, lib. XI. (tom. I, p. 118, tom. II, p. 442 Tauchnit.)

² Agathemerus, ber von Udert (I, 236) in ben Anfang des 3. Jahrh. n. Chr. geseth wird, spricht wieder (Googr. Gr. min. ed. C. Müller. tom. II. p. 474. III, 13.) von einer Ausmündung (στόμα) des faspischen Sees.

^{*} Soimonom umfuhr 1726 bas gange taspische Meer. R. E. v. Baer, Peters bes Großen Verbienste um bie Erweiterung ber geogr. Kenntniffe. St. Petersburg 1872. S. 241. (Beiträge zur Kenntniß bes Russ. Reiches, Bb. XVI.)

7

und Murghab angehört habe, die fich jest im Sande verlieren. Bir haben aus bem Munbe eines gelehrten Kenners ber alten Erdfunde, ber fich julett mit biefer alten Streitsache beschäftigt bat, als Ergebniß seiner Untersuchung, daß niemals in ber geschichtlichen Reit ber ungetheilte Drus in bas kaspische Meer gefloffen fei', und faft bie nämlichen Worte gebraucht ein wohl unterrichteter Beobachter2, welcher die Ruffen 1873 auf ihrem Feldzuge gegen Chiwa begleitete. Auch Bogbanow', welcher während seines Aufenthaltes in Chiwa biese Frage eingebend untersucht bat, vermuthet, daß ber Ausfluß bes Amu Daria in bas taspische Meer burch Hebung bes Bobens gehemmt fei, wie solche sich über die südliche Rone ber taspisch= aralischen Nieberung an ber nörblichen Berschiebung ber Klusse erkennen laffe. Obgleich beibe Seen mit ihren angrenzenben Bebieten eine gemeinsame und zwar die größte bekannte Bobensentung (Depression) ber Erbe bilben, und ihre Spiegel burch Abbampfungsverluste nach und nach gefunken sind, so waren boch jebenfalls in ber hiftorischen Zeit beibe Seen getrennte Beden', auch liegt die turkmanische Landenge, welche sie scheibet, nach ben neuen Messungen bis 158 Meter höher als das Aral-Ufer's. Alexander v. Humboldt hat sich indessen sorgsam bemüht, die Ueberlieferung der alten Geographen von einer kaspischen Mündung bes Drus burch ben Nachweis zu retten, daß ber heutige Amu ober Dichihun, in eine Gabel getheilt, ben Aral-See sowohl als ben taspifchen Balchangolf erreicht habe, bis ber aralische Arm bes Stromes, begunftigt burch eine Bobenschwantung, bem taspischen Abfluß alles Waffer entzog 6.

Der Jaxartes ober Spr war ber Grenzsluß für bas

¹ Rob. Roesler, bie Aralfeefrage. Wien 1873. G. 91.

² Lieutn. Stumm. Berhanblungen ber Gefellichaft für Erbfunde gu Berlin. Berlin 1875. Bb. I, S. 67.

^{3 3}ur Drus-Frage. Russische Revue 1875. S. 212.

^{*} v. Baer, Raspifche Stubien. Betersburg 1855. G. 25 ff.

⁵ Ruffifche Revue 1875. S. 246.

⁴ A. p humbolbte Centralafien, Bb. I, S. 529.

Strabonische Wiffen vom turanischen Afien, benn von ben jenfeitigen Räumen wußte man nur, baß fie von Steppenvölkern (Scothen) bewohnt würden 1. Auch bei Ptolemaus finden wir feine Erweiterung ber Kenntnisse in jener Richtung. Nörblich und norböstlich vom Syr (Jaxartes) kennt er weber Flüsse noch Seen, sondern nur Gebirge und die schwankenden Site von Steppenvölkern, ein Beweis, daß ihm teine Beschreibung einer Strafe burch bie Gebiete ber Rirgifenhorben vorlag, benn Kluffe, die überschritten, und Seen, die umgangen werden muffen, zeichnen die Wegweiser am forgfältigften auf. asien mit seinen Terrassen und Gebirgstetten, ben Europäern bis vor kurzem noch fast so unzugänglich wie bie innersten Polarraume, hat von jeher bem Berkehr, also auch ber Erdtunde die größten hemmnisse in den Weg gelegt. Doch gelangten als untrügliche Beglaubigung einer alten Berbinbung mit China in bas griechisch = bactrische Reich Seibenzeuge unter ihren einheimischen Namen?. Die Kaufleute, welche bie koft= baren Gewebe zuführten, hießen bie Serer, und mahrend bie Seibenkaramanen ben Boben ber bekannten Welt im oberen Jarartesthal betraten, burch welches über ben Thianschan bie ferische Sanbelsftraße führte, lag für Strabo und Plinius bas Sererland bereits öftlich von ben Drusquellen ober noch an benselben in Tocharistan". Wenn Plinius auch von einem ferischen Weltmeer spricht, so burfen wir beshalb bei ihm noch

¹ Strabo lib. XI. 11 (tom. II, p. 442, Tauchn.).

² Σηρικόν, sericum. Der chinesische Rame ist Ses ober szu, im Koreanischen Sir, im Manbichu Sirghe, im Mangolischen sirkek. Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 58. Nach Fr. Spiegel (Aussland 1867. S. 1023) erwähnt bereits ber Prophet Hezeqiel 16. 13. ber Seibenzeuge.

³ Strabo lib. XI, 11, tom. II, p. 439. Tauchn. Kai δή καὶ μέχρι Στρών καὶ Φρυνών εξέτειναν την ἀρχήν. Gin örtliches Berständniß erhält diese Stelle durch Plinius lib. VI, 20. Ab Attacoris gentes Phruri et Tochari: et jam Indorum Casiri, introrsus ad Scythas versi, humanis corporibus vescuntur. Unter Euthydemus erstrectte sich das griechischen Raschiche Reich bis Kaschager. Lassen, Andiche Alterthümer, Bb. II, S. 302.

nicht die Renntniß voraussetzen, daß das Ursprungsland ber Seibe im Often mirklich von einem Weltmeere begrenzt mar. Er aehörte vielmehr, wie Strabo, zu ber homerischen Schule, die fich die Erdveste als Insel vom Ocean umflossen bachte. Re genauer man aber mit bem Seibenhandel befannt murbe. besto weiter gegen Osten verlegte man bas Sererland', und in unvermuthete Fernen ichien Afien binauszuruden, als eine Straßenbeschreibung nach China burch Maes Titianus, einem macebonischen Raufmann aus Balch, in die Hände bes Geographen Marinus aus Tyrus gerieth. Diese Beschreibung eines Karawanenpfabes nach China, welche im Jahre 1492 gur Aufludung eines westlichen Seewegs nach Indien die größte Ermuthigung gegeben hat, ist uns nur bekannt geworben burch einige fritische Bemerkungen bes Claubius Atolemaus, ber übrigens schon die Trockenheit biefes Berichtes zu beklagen hatte2. Die Karawanen ber Seibenhändler konnten überhaupt nur zwei Bfabe benuten, wovon ber eine burch Babachichan führte, ber andere über Ferghana und Usch bagegen von ben älleren Gewährmannern' übereinstimmend als bie alte Sanbelsstraße nach China erklärt wurde. Bon Balch aus überstiegen die Karawanen zuerst die Gebirge ber Komeder, dann durchjogen sie ein Thal, welches nach Süben abboa, bis nach Lithinos Byrgos ober nach bem steinernen Thurm, worunter nd Ranche ein befestigtes Karawanserai gebacht haben, anstatt darin die griechische Uebersetzung eines affatiatischen Orts-

Die Sipe ber Tocharen, die Ammianus Marcellinus (lib. XXIII, 6) zu ben unterworfenen Bölkern bes bactrischen Reiches zählt, verlegt Karl Ritter, Afien, Theil VII, S. 694 in die Quellenländer des Orus.

¹ Pardessus, Mémoire sur le commerce de la Soie chez les Anciens, in Mém. de l'Inst. de France, Acad. des Inscr. Tom. XV. P. 1. Paris 1842, p. 28.

³ Geogr. lib. J. cap. 11 unb 12 ed. Wilberg p. 39.

Ritter, Afien, VIII, S. 693; v. humbolbt, Centralafien, Bb. I, S. 102; Laffen, 3nb. Alterthumskunde, Bb. II, S. 534.

namens zu suchen. Wahrscheinlich zogen sie von dort den kasischen Bergen entlang, nach dem serischen Issedon, worunter man sich Narkend oder Kaschgar denken mag, am Dichardes-flusse gelegen, in dessen Nähe auch noch einige andere Plätze diesseits des Thian-Schan (Auxacii montes) ihnen bekannt wurden. Das äußerste Ziel war die "serische Hauptstadt," vielleicht das damalige Hianjang oder das heutige Tschhangngan-han im Schensi.

Die Umrisse und die Küsten der arabischen Halbinsel waren den Kaussahrern wie den Geographen sehr genau dekannt, das Hochland von Iran seit Alexander und seinen Nachsolgern griechischer Auswanderung erschlossen, und über Indien wußte man zu Ptolemäus Zeit unendlich mehr, als Gerhard Mercator am Schlusse des 16. Jahrhunderts. Der Seehandel zwischen dem Abendlande und Südasien erstreckte sich über Ceplon hinaus dis zu den Prasiern am untern Ganges.

1 Ritter, Erbfunbe, Theil VIII, S. 483 halt bie Trummer alter Bauwerte, bie unter bem oft zu hörenben Ramen Salomonsthron bem Reisenben Nazarow 1814 an ber Ausmunbung bes Rafchgarpaffes gezeigt wurben, für bie Refte bes fteinernen Thurmes. Allein bie Stelle bei Ummianus Marcellinus (lib. XXIII, cap. 6) vicum quem Lithinon pyrgon vocant, beweist, baf wir eine Orticaft und einen Ortenamen por une haben. Reinaud hat uns aufmertfam gemacht, bag bei bem großen arabifchen Geographen Biruni ber türkifche Rame Tafchtenb bas fteinerne Schloß bebeute. (Géographie d'Aboulféda. Paris 1848. Introd. p. CCCLXIX.) Reuerbings bat hapward 1869 guerft Tafchturgan, bie hauptftabt von Saritol besucht, burch welche ein belebter Raramanenpfab nach Raschgar führt. Der Name bes Orts bebeutet Keinerne Burg und seine Lage entspricht besser als irgend eine andere bem Lithinos pprgos bes Maes. In ber Nahe befinden fich bie Trumer einer alten Festung, als beren Erbauer Afrasiab gepriesen wird. Ausland 1871. S. 352. Proceedings of the R. Geogr. Soc. 1871. p. 188-189.

² Klaproth, Tableaux historiques de l'Asie. Paris 1826. p. 34. Ueber bie serische Handelsstraße erwarten wir bemnächst eine Abhandlung von H. Riepert. Aus mündlichen Mittheilungen unseres gelehrten Freundes, den wir auf dem Felbe der alten Geographie des Orients als erste Autorität schähen, entnehmen wir, daß der **Iμαος mit dem Thianschan, Σῆρα mit Tschan-ngan-fu (jeht Singan-fu) zu identificiren ist.

⁸ Plinius lib. VI, 24.

Griechische Nieberlassungen treffen wir nicht blos auf ber Insel Socotora, sondern vielleicht bis nach der indischen Malabarstüfte, wo Ptolemäus zwei Städte, Theophila und Byzantium, mit griechischen Namen angibt¹, von denen das letztere indeß wohl nur die griechische Umschreibung des Sanskritwortes viganta ist.

Roch por kurzer Reit bot aber bas inbische Länbergemälbe des alerandrinischen Geographen nur ein Wirrsal unkenntlicher Ramen, bis die neueren Alterthumsforschungen, vor allen die Arbeiten Christian Lassens, an ben beiben Kuften wie im Innern ber Halbinsel manche altinbische Benennungen von Gebirgen, Fluffen, Städten und Bolkern burch Geschichts- und Sprachforidung befestigten 2. Es mutbe auf biese Art nicht blos die Atolemäische Länderkunde geniekbar gemacht, sondern jeine Karte zum Range einer geschichtlichen Urkunde erhoben, aus ber fich sogar nachweisen läßt, bag manche ber heutigen Stämme und Raften Indiens ihre Wohnsige geandert haben muffen3. Im Allgemeinen maren jedoch ben Griechen bie Ruftenftriche Indiens besser bekannt als das Innere, und die Bestfuste wiederum genauer als die Oftfuste. Durch griechische Indienfahrer erfuhr man auch in Alexandrien, daß es außer bem bactrischen noch einen zweiten Landweg nach China gebe, der von der Sauvtstadt ber Brafier am Ganges, Bataliputra, seinen Ausgang nehme '. Diese Handelsstraße führte, wie aus

lesteres ermähnt auch ber Peripl. Maris Erythr. cap. 53. Rach Laffen Ind. Alterth., Bb. III, S. 6, ift Theophila bas heutige Surbhaur auf ber halbinfel Gubjerat (nach Thorntons Gazetteer of India 22° 5' n. Br. 71° 1' D. Greenw.). — Diogenes bei Ptolomäus lib. I, cap. IX ex his unus qui Indiam migravorant, war ein solcher griechischer Colonist.

² Inbifche Alterthumstunde, Bb. 111, S. 87-301.

Beber bie Site ber Rabichputen f. Laffen a. a. D. S. 141, sowie über bie ehemalige Berbreitung bekanischer Stämme in Gebrofien (Belub: ibinan) S. 174.

⁴ Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 καὶ ὅτι ὅν μόνον ἐπὶ τιι Βακτριανὴν ἐντεῦδέν ἐστιν ὁδὸς διὰ Λιθίνου Πύργου, ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τιν Ινδικὴν διὰ Παλιμβόθρων.

が、これのおきが、これが出来のは、これのないでは、10mmでは、10mmであるから、10mmでは、

anderen Quellen geschlossen werden darf 1, an der heutigen Rosi, im östlichen Nipal, über das Gebiet eines Bhota-Stammes, der Besadä, und über den Himalaya selbst nach Tübet, wo sie den heutigen Tambjukampa kreuzte, der allgemein für den obern Lauf des Brahmaputra gehalten wird, und den Ptolemäus unter dem Namen Bautisos 2 durch Uttara-Kura (Ottoroforrhas), das heilige Nordland der Inder oder das östliche Tübet, sließen läst.

Defilich von ber Gangesmündung wird das Berständniß der Ptolemäischen Erdunde wieder schwankender. Wenn Christian Lassen die Argyre oder das Silberland für Arracan, die Chryse oder das Goldland für Barma ansieht, so werden die Namen dieser Gebiete durch nachweisdare Metallschätze nicht gerechtsfertigt. In dem ptolemäischen Barma oder Awa ist jedoch

¹ Poriplus Maris Erythraoi S. 65, wo jest allgemein gelesen wird Βησάτας statt Σησάτας; Ptolemaus hat die richtigere Schreibart, die Lassen auf seiner Karte in Passada umgewandelt hat, weil er den Namen von Vaisdada ableitet. Ind. Alterth. Bb. III, S. 155.

2 Schon ber icharffinnige Mannert verband bie Nachrichten bes Beriplus mit ben Angaben ber ptolemaifchen Geographie, um biefen tubetanischen Sandelsmeg nachzuweisen. Wenn er ben Bautijos für ben Soangho balt, fo mar bieg bei bem unfichern geographischen Biffen feiner Beit bochft verzeihlich. (Geogr. ber Griechen und Romer. Bb. IV, Nurnberg 1795, S. 516-518.) Erft Laffen (Inb. Alterthumer Bb. III, S. 132) hat ben Bautijos als ben obern Brabmaputra und bie Bautae bes Ptolemaus (lib. VI, cap. 16, ed. Wilberg p. 431) ale bie Bhota erfannt, wie bie Tübeter von ben Indern gebeißen wurden. B. Riebert erffart fich bagegen mit aller Bestimmtheit fur Mannerte Unficht und halt ben Bautes fur ben hwang-ho. Da Rieperis Abhanblung noch nicht erschienen ift, fonnen wir bie Grunde nur furg andeuten: bag ein Land wie Tubet, welches bie Chinefen erft im 9. Jahrh. entbedt baben, unmöglich icon ju Ptolemaus Beit ein Durchgangeland zwischen Indien und China gewesen fein tonne. Uttara-Kuru erflare fich leichter und natürlicher für ben Ruen-lun, ben dinesifche Olymp an ben Swang-ho-quellen, aber in indifcher Ueberfetung, weil ber gange Bericht von indischen Reisenden berrubre wie auch aus ben Namen Ipaos, Ipodos bervorgebe, welche wie himalana "Schneegebirge" bebeuten. Wir haben alfo bubbhaftische Pilger vor une, welche sich ben Sanbelefarawanen anfoloffen, etwa jur Beit ber Ginführung bes Bubbbis. mus aus Inbien nach China.

wenigstens ein Ortsname gut befestigt worden, nämlich Mareura, das heutige Mueyen. Auch dürfen wir jetzt mit Vertrauen die goldene Chersones der Alten für die Haldinsel Malaka erskären, nicht blos weil sie wirklich eine Fundstätte edler Metalle ist, und der goldené Beiname für malayischsjavanische Inseln in Indien sich noch die ins 11. Jahrhundert erhielt, sondern auch weil Heinrich Kiepert den Ramen Sabana an der goldenen Haldinsel des Ptolemäus in der heutigen Insel Sabong mit dem Hafenplate Singapur wieder gefunden hat. Der große Busen (uéyas xódzcos) des Ptolemäus östlich von der goldenen Haldinsel ist für das offene südchinesische Meer zu erklären, wie das auch Pule annimmt.

Dieser Gewinn an befestigten Punkten hat bem Ptolemaischen Länderbilde den Reiz eines historischen Gemäldes gegeben, auf dem wir staunend gewahren, daß die Hindu, welche Kastengebote gegenwärtig an die geheiligte Erde ihrer Heimath jesseln, im Alterthum zahlreiche auswärtige Ansiedelungen gegründet haben. Wohl wußte man schon seit längerer Zeit,

- ¹ Laffen sieht in Mareura Prome, welches bis zum J. 97 n. Chr. Sih der zweiten alten barmanischen Opnastie blieb, die um 107 Pagan mit seinen hochbewunderten Bauresten die Hauptstadt wurde. Bei Muepen lag indessen das alte Mauropa, zwei Meilen von der Einmündung des Schweli (23° 56' n. Br.) in den Jrawadi entsernt. (Honry Yule, Narrative of the mission to the Court of Ava in 1855. London 1858, p. 205 und ders. im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal 1861. p. 379.)
- ² Ueber bie bortige Golberzeugung vgl. Rewbold, British Settlements in the Straits of Malaca, London 1839, vol. I, p. 432.
- Biruni, unter ben Arabern ber größte Kenner Indiens, bemerkt, baß die Inseln ber Sabebsch, b. h. ber Javanen und Malapen von den hindu Suwarna Dwipa, die golbenen Inseln genaunt würden, f. Reinaud im Journal Asiatique, Sopt.—Oct. 1844 p. 265.
 - 4 Laffen, Inbifche Alterthumstunde, Bb. III, G. 232.
- ⁵ Man vergleiche seine Bearbeitung ber Karte von Alt-Indien als leptes Blatt in 8mith Atlas of classical geography.
- Daß sie auch gegen Besten nach ber Insel Socotora (Dioscoribes ober Diba (dvipa) suthatara) und nach Arabien auswanderten, barüber f. Albr. Beber, Indische Stigen, Berlin 1857. S. 87.

を見ることできた。 はれたことがは、そのではないがとうという

/-!*

baß ber Brahmanismus und ber Bubbhismus gegen Often über die Sundainseln bis nach China gewandert waren, die ptolemäischen Karten gewähren uns aber den Anblick, daß schon im zweiten Jahrhundert unserer Zeitrechnung indische Töchterstädte in den Ländern jenseit der Haldinsel Malaka, vor allen Dingen in Siam, bestanden, denn es ist den dortigen Ortsnamen dei Ptolemäus nicht blos ihr Sanskritursprung nachgewiesen, sondern sie sind zum Theil auch als Wiedersholungen heimathlicher Städtebenennungen erkannt worden, wie wir gerade so in der neuen Welt jest die Städtenamen Europas wieder tressen, und wie es im Alterthum bei den Colonialvölkern des Mittelmeeres Brauch war, die Töchtersstädte nach ihren Müttern zu benennen.

Ermuthigt burch biese Enthüllungen hat Lassen sich berechtigt gehalten, die ptolemäische Stadt Kattigara am Flusse Kottiaris nach China selbst, und zwar nach dem heutigen Canton zu verlegen, während H. Kiepert es sogar dis zum Delta des Yang-tse-kjang hinaufrückt. Daß ein Schiffschrtseverkehr zwischen Indien und China etwa seit dem Ende des ersten Jahrhunderts bestanden haben müsse, deweist uns, daß der Grieche Alexander, dessen Bericht Marinus von Tyrus besaß, Kattigara selbst erreichte. Ptolemäus hatte ebenfalls Gelegenheit, von Leuten Erkundigungen einzuziehen, die den Weg nach Kattigara und von Kattigara nach der Hauptstadt China's kannten². Auch nahm die römische Gesandtschaft, welche unter

¹ Solche Wieberholungen sind Perimula nach ber Stadt auf ber Insel Manaar, Indaprathai nach Indraprasthas an der Jamuna, Anthina, die Blumenreiche nach einem Beinamen Pataliputras u. s. w. (vgl. Lassen Bb. III, S. 249 und S. 240). Der Name Aiuthia, der alten Hauptstadt Siams ist ohne Zweisel von dem alten Ajodhja (Audh) herzuleiten, und wenn auch die stamesischen Annalen die Gründung dieser Stadt in das Jahr 1350 n. Chr. verlegen (Pallegoix, Royaume Thai ou Siam. Paris 1854. Tom. II, p. 74), so darf dabei doch an Wiederausbau eines altern Ajodhja gedacht werden.

² Ptolem. lib. I, cap. 17.

Rarc Aurel Antoninus, wahrscheinlich im Jahre 165 nach Shina ging, und im folgenden Jahre am Hofe der östlichen Han erschien, ihren Weg dorthin zur See und über Tonking. Erst seit dieser Zeit wurden die Chinesen im Abendlande unter ihrem heutigen Namen bekannt, der, ihnen selbst gänzlich fremd, sich von der Dynastie der Tsin herschreibt, und Ptolemäus zu dem Jrrthum verleitete, daß die serischen Handelsleute in Imerasien und die Sinesen, denen man in den Sundameeren begegnete, zwei verschiedene Völker wären.

Bon ben südasiatischen Inseln kannten die Alten Java, und das geographische Märchen von den Seemannsabenteuern des Jambulus führt uns nach den Inseln innerhalb des kleinen Berbreitungsgedietes der Sagopalme, wahrscheinlich nach dem durch seine alterthümlichen Sitten berühmten Bali. Endlich wisen wir auch mit Sicherheit, daß der südasiatische Seehandel im Alterthum sogar dis zu der Mobukkengruppe gereicht haben muß, weil die Gewürznelken in einem Zolltaris der römischen Kaiser genannt werden, und die Nelkenmyrte dis zum Jahre 1605 ausschließlich nur auf den kleinen Inselvulkanen vor Halmahera oder Gilolo anzutressen war. Die Schiffsahrts-

¹ Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 69.

² Man hatte ehemals geglaubt, daß ichon Eratosthenes die Sinesen erwähnt habe. Allein jeht weiß man, daß bei Strabo lib. II, cap. I stom. I, p. 107 Tauchnit) nicht δ διὰ Θινῶν, sondern wie es schon die mathematische Schicklichkeit verlangt, δ δι' Αθηνῶν κύκλος gelesen werden muß. (Reinaud, Relations de l'Empire Romain avec l'Asie Orientale, Journ. Asiatique, Mars-Avril 1863, p. 124.) Erst bei Ptolemaus und im Periplus des erythräischen Weeres sinden wir die Σίναι oder Θίναι.

Ptolom. VII 2. 'laβαδίου, entsprechend ber alten Sanstritform javadvipa, b. h. Gerfteninsel.

^{*}Bie bie Ergablung bes Jambulus bei Diodorus Sicul. lib. II, cap. 55-60, verftanben werben muß, f. Laffen Bb. III, S. 253 ff.

L. 16, § 17. Dig. lib. XXXI, tit. IV, ein Geset aus ber Zeit von 176—180 n. Chr. Noch älter ist die Erwähnung des garyophyllon bei Plinius, lib. XII, cap. 15.

John Crawfurd, Dictionary of the Indian Islands, London 1856, p. 104.

Beidel, Geidichte ber Erbfunbe.

verbindungen zwischen Indien und China über Java dauerten am Schluß des dritten oder am Beginn des vierten Jahr-hunderts noch fort, denn damals schiffte sich der buddhistische Pilger Fahien in Ceplon ein und suhr von Java aus mit indischen Kauffahrern brahmanischer Religion nach China; ja noch viel später, in der Mitte des 6. Jahrhunderts, war der alexandrinische Kaufmann Kosmas so genan über den Seeweg nach China unterrichtet, daß er einen richtigen Bergleich zwischen ihm und den Landverbindungen anzustellen vermochte.

Die Umrisse bes afrikanischen Oftrandes waren zu Strabo's Zeiten nur bis zu dem Borgebirge der Gewürze, dem heutigen Oschard Hasun, bekannt. Die Hasenskädte des jemenischen Arabiens hatten jedoch sehr früh schon Handelsniederlassungen an der heutigen Suaheliküste gegründet, und später wurden diese Plätze auch von griechischen Seeleuten besucht, da wir eins ihrer Lootsenbücher noch besitzen. Der Oskfuste Afrikas gaben

¹ Foĕ-kouĕ-ki trad. par Rémusat ed. Klaproth et Landresse, Paris 1836. p. 359—362.

² Kosmas, Christ. Topographia in Montfaucon, Collectio nov. Patr. tom. II, p. 138.

^{*} Es ift ber berühmte pseudo-arrhianische Periplus Maris Erythraei, ein technisches Sandbuch für Piloten und Supercargos, wie es beren ju allen Zeiten gegeben bat, j. B. ben Compasso a navicare bes Giovanni Uziano von 1442, ben Bagnini veröffentlicht bat, wie bie biftorisch berühmten Navigatien ber Portugalopfers von Lynfchoten, welche bie Sollanber auf ihren erften Fahrten nach Indien begleiteten, endlich wie die nicht minder berühmten Sailing Directions bes Capitan Maury in unfern Tagen. Daß ber Periplus ein echtes Lootfenbuch ift, fann man nicht blos aus ber Angabe ber ichidlichen Abfahrtzeiten, ber berrichenben Binbe, ber Beichaffenheit ber Bafen, ber Baarenumfage an ben Lanbungsplagen, fonbern am beften aus ben Angaben seben über bie Dertlichkeiten, wo fich im bengalischen Golfe weiße Trubungen bes Meerwassers, und wo fich Seeschlangen einzuftellen pflegen, weil man aus biefen Bahrzeichen auf bie Rabe ber Rufte ichließen konnte. (Periplus cap. 38. 40) Bu Riebuhrs Zeiten (1763), als man an Borb englischer Schiffe noch nicht bie Runft ausübte, aus Mondabftanben durch Spiegelmeffungen bie geographische Lange ju finden, bienten zwischen Aben und Bomban noch immer bie Seefchlangen bes bengalifden Golfes als Signale ber Lanbnabe. Carften Riebuhr, Reifebefdreis bung nach Arabien. Ropenhagen 1774. Bb. I. S. 452.

fie den Namen Azania, der sich noch bis auf den beutigen Tag Rach einer Kahrt an ber öben Relfenfüste erhalten bat. 1 Abidans erreichten fie als ersten sicheren Safenplat Geravion (20 30' n. Br.) und von bort erftredte fich ihre Sanbelsichifffahrt an ber heutigen Insel Sansibar vorüber bis zu einem Borgebirge, Rhaptum geheißen, welches in der Nähe des beutigen Kilma gesucht wirb. 2 Ueber biefes Riel hinaus war noch ein griechischer Seefahrer Dioscurus bis zum prasischen Borgebirge gelangt, und es hatte ihm mehrere Tage gekostet, Abenitische Rheder, che er Rhaptum wieder erreichen konnte. von benen Ptolemaus oftafritanische Erkundigungen einzog, fügten hinzu, bag von Rhaptum nach Prafum bie Rufte bes Kestlandes gegen Subosten vortrete. * Es ist bei unferer Un= ficherheit über die mahren Entfernungen, welche Dioscurus erreichte, zwar erlaubt, bas prafische Borgebirge bei Mozambique zu suchen, wer aber die strengeren Auslegungen vorzieht, wird lieber bas Cav Delaabo bafür halten.

¹ Nach ben englischen Abmiralitätskarten, die G. Bunsen (De Azania. Bonn 1852. p. 22) benutte, heißt die felfige Küste von Oschard Hafun bis Ras-el-Chail noch jett Hazine; bei Guillain (L'Afrique orientale. Paris 1856. tom. I, p. 101) führt sie benselben Namen (el Kazain). Die Araber haben ben Namen in Sansi-Bar festgehalten, denn bei ihren Geographen heißen die Suahelineger Sanbsch, an welchen Namen sich wieder das Zingis Promontorium ber alten Geographen anschließt.

Die Erklärungen bes Periplus, welche William Bincent (the Commerce and Navigation of the Ancients in the Indian Ocean. London 1807. tom. II, p. 141—191) versucht hat, haben sich als gänzlich unsbrauchbar erwiesen. Der pyralaische Archipel wird jest für die Judainseln mit dem Pattacanal und Menuthias für Sansidar erklärt von Bunsen (De Asania, p. 25 sq.), von Karl Müller (Geogr. Graeci minores, tom. I, p. 269 und 270) und von Capitän Guillain (a, a. D. S. 104 f.), welcher letztere in der Zeit von 1846—48 die Küste aufnahm und der auch die beste Erklärung (S. 96) gegeben hat, wie die Schissfahrtsentsernungen des Beriplus berechnet werden müssen. Das Vorgebirge Mhaptum verlegt er nach Kilwa, und der Usibschi oder Lusidschi, an welchem die Entdeder Burton und Spete nach den Seen Innerafrikas zogen, ist nach ihm der Rhaptumsstuß des Biolemaus.

^{*} Ptol. Geogr. lib. I, cap. IX unb XVII.

Der Berfasser bes ernthräischen Lootsenbuches ichlieft feine Beschreibung Ostafrikas mit bem wichtigen Sate: Rhaptum hinaus erstreckt sich, noch unbetreten, bas Weltmeer, welches nach Weften umgebogen, im Guben Aethiopiens, Libyens und Afrikas mit bem abenbländischen Ocean sich vereinigt". 3m Alterthume bachte man fich bie Umschiffung Afrikas viel leichter, als sie in der That war, und nach Herodot follen phonizische Seeleute auf Befehl bes Konigs Recho vom rothen Meere aus um bas Festland herum und burch bie herakleischen Säulen wieber nach Aegypten gefahren fein, wobei fie zweimal im herbst, also zur Zeit bes auftralischen Frühlings, landeten und Betreibe faeten. Auch hatten fie babei, mas Berobot besonders verdächtig vorkam, die Morgensonne nicht mehr wie auf der nördlichen Halbkugel zur Linken.2 Wenn wir uns auch einigen Zwang auflegen muffen, an folche bobe nautische Thaten zu glauben, so wäre es doch jedenfalls Unrecht, die Nachricht blos deswegen zu verwerfen, weil sie nicht zu den hergebrachten Vorstellungen von den Leiftungen der alten Seefahrer paßt, bie, fo weit wir uns ein Urtheil gu bilben vermögen, an Matrofengeschicklichkeit nicht hinter ben europäischen Seefahrern bes 15. und 16. Jahrhunberts gurud= blieben. Die Schwierigkeiten einer Umschiffung Afrikas verminbern sich, wenn sie von Often unternommen wirb, wegen

¹ Peripl. Mar. Erythr. cap. 18.

² Herod. lic. IV, cap. 42.

Jei schnellste Seefahrt im Alterthum in die von Arrhian (Poripl. Pont. Eux. cap. 7. Geogr. Gr. minores ed. Müller, p. 372) erwähnte nämlich 500 Stadien in 6 bis 7 Stunden oder mindestens 8 Seemeilen $(60 = 1^{\circ})$ in der Stunde. Außerordentlich schnelle Fahrten erwähnte Plinius XIX, cap. 1 und XV, cap. 20. "Es kommen hier, bemerkt ein gelehrter britischer Seemann, in einem Falle weniger als 140, dann zweismal 160, dann 175—185 Seemeilen auf 24 Stunden. Die geringste Schnelligkeit ist also zwischen 6—7 Seemeilen die Stunde, die größte etwas über 8, und das Mittel von 7 Seemeilen würde auch für Schisser unserer Zeit eine ganz ansehnliche Schnelligkeit sein." James Smith über den Schissau der Eriechen und Römer, übers. v. Thiersch. Marburg 1851.

ber günstigen Strömungen sehr beträchtlich' und die schlimmste Strecke ist die letzte, vom grünen Borgebirge nach der Meerenge von Gibraltar. Wer also die Leistung phönizischer Schiffer im Dienste des Recho für unmöglich erklärt, der muß auch verneinen, daß die Carthaginienser unter Hanno weit über das grüne Borgebirge gedrungen sind, denn eine solche That würde ihre nautische Geschicklichkeit so hoch stellen, wie die beste der Portugiesen unter dem Infanten Heinrich.

Die Begebenheit selbst, wie alle Entbedungen, zu welchen tein machtiges Bebürfniß trieb, blieb für die Gesittung und die Erweiterung der Erkenntnisse so steril, wie die verfrühte Entbedung Amerikas durch die Normannen. Die großen Geographen des Alterthums, die in Aegypten lebten, haben sich nicht die Rühe genommen, der Nachricht des Herodot auf die Spur zu kommen, sie haben sich nicht einmal abhalten lassen, geographische Lehren aufzustellen, welche in schneidendem Widerspruche mit jener Erzählung standen.

An ber atlantischen Kuste Afrikas reichte das geographische Bissen bis zu der fernsten Kustenstelle, die Hanno berührte, als er (wahrscheinlich um das Jahr 470 v. Chr.) ein Geschwader von 60 carthaginiensischen Galeeren (Ventekontoren)

S. 34—35. Die "Rovara" legte auf ihrer Fahrt von Balparaiso nach bem atlantischen Aequator burchschnittlich 6½ Seemeilen zurück. (v. Scherzer, Reise der Fregatte Rovara, 3. Bd., S. 291.) Wenn dagegen der treffliche Movers (Phoniz. Alterthümer, Ill. Theil, 1. Abtheil. S. 196 st.) die oben angeführten Eilfahrten bei Plinius mit dem Gang von neun venetianischen Pilgerschiffen aus der Zeit von 1449—1565 vergleicht, und zu dem Ergebniß gelangt. daß die alten gaditanischen und alexandrinischen Kaussahrer in Bezug aus Schnelligkeit sich zu den venetianischen Galeeren verhielten, "wie deutigen Tages ein Dampsschiff zu einem Segelschiff," so übersieht er nur, daß Bilgerschiffe, die östers anlegen müssen, nicht schiedlich mit Fahrzeugen sich vergleichen lassen, welche dem Cato am britten Tage die frische Feige aus Karthago brachten, die ihm zur dringlichen Wiederholung seines ceterum consoo dienen mußte. (Plin. XV, 20.)

' Noch andere Gründe für die Glaubwürdigseit ber phönizischen Entsbedung bei Quatromere, sur le pays d'Ophir. Mémoires de l'Acad. des Inser. et Belles-Lettres, tom. XV. 2. partie. Paris 1845, p. 380 sq.

mit angeblich 30,000 Auswanderern über die Säulen bes Herfules hinaus führte, um an den fruchtbaren atlantischen Gestaden neue Pflanzstädte zu gründen und die schon vorhandenen älteren und alternden Colonien durch frisches Blut zu verjüngen. Als sich Hanno dieses Auftrages entledigt hatte, begann er von der letten Stadt Melita (Malta) aus die Küste weiter zu erforschen. Er ging an der Mündung des Dra (Livos) vorüber und bewegte sich nun an den Sandusern der Sahara, deren Einwohner die berberischen Dolmetscher, die man vom Livos mitgenommen hatte, nicht mehr verstanden. Als er Cap Bojador hinter sich hatte, lief er in den heutigen Rio do Ouro hinein und ließ dort auf der kleinen Insel Cerne etliche Ausewanderer zurück. Bom Rio do Ouro aus unternahm Hanno

1 Movers, Bhonia, Alterthum, Thi. II, S. 534-552 bat an ber Rufte Mauritaniens aus Sannos Bericht, and Bolpbius Ruftenerforfdung (Plin. lib. V. 1), bie fich jeboch nicht über bas grune Borgebirge erftrect zu baben fceint, fo wie aus Ptolemaus, welcher verschiebene Berichte untereinanber mifchte, eine Angabl phonischer Ramen an Orten, Rluffen und Borgebirgen nachgewiesen. Die Stadt Kapunor reigos (farifche Befte) glaubte er im heutigen Agaber wieber ju erfennen, weil Agaber im Berberifchen einen ummauerten Ort bebeutet und Gabor wie Gabeira geläufige Namen phonigifcher Stabte finb. Die Lage von Agaber ftimmt aber nicht gu ben Ent= fernungen im Periplus, wie Rarl Muller (Geogr. Graeci minores p. 5) nachgewiesen bat. Much ift bie Stabt erft 1500 von einem portugiefischen Gbelmann unter bem Namen Santa Cruz gegründet worben. Agabir als Gattungewort erforbert noch einen Bufat und baber lautet auch ber volle Name Agadir-n-Ir'ir ober ber Mauerring bes Ellenbogens ober Borgebirges. (B. Roblis, Erfter Aufenthalt in Marocco. Bremen 1873. S. 417.) In ber Sauptsache aber, nämlich bag ber jubliche Liens ber heutige Dra ober Babi Ataffe fei, vereinigen fich beibe. Movers finbet in Lir, welches Bort er aus Lucos entfteben und beffen Anfangebuchftaben er ale Artitel anfeben lagt (l'ucos), ben Ramen Afaffe wiebet.

² Den Inselnamen herne im Rio bo Duro fand Karl Müller auf einer französischen Abmiralitätskarte vom Jahre 1852. Die Schwierigkeit ber Begründung einer hanbelskielle — benn mehr war es wohl nicht — im Rio bo Duro ist jedenfalls nicht größer, als dieselbe im 15. Jahrh für Arguim war. Zur Zeit der portugiesischen Entdedungen erscheint das Gestade am Rio do Ouro ziemlich bevölkert und der damals schwunghafte Golbhandel gab der Bucht ihren Namen. (Azurara, Chronica de Guine. Paris 1841, cap. XVI, p. 97. Barros, da Asia, Dec. I, livr. I, cap. 7.)

zuerft eine Kahrt bis zum Senegal, von welcher er, nach Cerne gurudgefehrt, fogleich wieber gu weiteren Entbedungen Diekmal gelangte er über bas grüne Vorgebirge aufbrach. noch sechzehn Tagesfahrten bingus. Aweimal erschreckte ihn am Geftabe Guineas bas nächtliche Glüben ber Gras- und Waldbrande, welches bei den Mandingo zur Klärung des Acerlandes üblich ift. Besonders eindrucksvoll wurde ihm diese Erscheinung bei Annäherung an die Sierra Leona-Rufte, beren Sagresberg von ihm ben Namen bes Götterwagens empfing." Ueber biesen Berg hinaus erstreckte fich bie Entbedung noch auf brei Tagesfahrten bis zu einem sogenannten horn ober einem Golf mit einer merkwürdig geformten Insel.' auf welcher bie Seefahrer brei weibliche Tichimpansiaffen lebenbig erbeuteten aber tobten mußten. ' Rach Sanno murbe bie Westfufte von

- ¹ So nimmt man gewöhnlich an, weil ber Fluß Krotobile und Flußsreibe enthielt. (Hannonis Periplus cap. 10.)
- ² Es ist wohl gerathener, mit Karl Müller unter πυρώδεις héames aftitanische Grasbände zu verstehen, wozu auch die vorausgehenden Worte την γην φλογος μεστήν schiedlich passen, (Hannonis Peripl. cap. 16 und 17.) denn ein vulkanischer Ausbruch mit Lavabächen kann wohl nicht gemeint sein, da sich im Abstand von vier Tagessahrten dasselbe Flammenschauspiel zweimal wiederholte. Renerdings hat der große afrikanische Entbeder Richard Burton Hanno's Theon Ochema in dem vulkanischen Camarunpie wiedersfinden wollen (Absokuta and the Camaroons Mountains. London 1863, tom II, p. 209), hat sich aber selbst widerlegt, indem er uns jenen Feuersberg als erloschen schildert vor dem Austreten des Menschengeschlechtes.
- 3 Nämlich mit einem See in ber Mitte, ber wieberum eine Insel besaß. Diefe ringförmigen Inselbilbungen hatte Alex. v. humbolbt für die Ränder und Auswurfstegel vultanischer Becher gehalten, allein ber Bestüste Afrikas find solche seltsame Inselbilbungen ohne vultanischen Charafter eigenthumlich und der Beschreibung hanno's entsprechen die Insel harang, in der Bissages umpre, welche der Periplus Cap. 14, und die Insel Scherboro, welche er Cap. 18 erwähnt. (C. Müller's Atlas zu ben Geographi Minores, Pl. II.)
- * Benn hanno biese Geschöpfe Gorillas nannte, so findet sich in den Randingosprachen nach S. B. Roelle (Polyglotta Africana. London 1854. fol. 138—139) kein Ausbruck, der nur eine entsernte Lautähnlichkeit mit diesem Borte hätte. Die Affenart, welche Hanno beschreibt, war auch nicht dieselbe, welche wir jeht Gorilla (Troglodytes Gorilla) nennen, sondern wie Du Chaillu bemerkt (Adventures in Equatorial Afrika. London 1861,

Afrika von bem Massilioten Euthymenes, einem Zeitgenossen bes Pytheas, angeblich bis zum Senegal' besucht; noch später am Ende bes zweiten Jahrhunderts versuchte Eudozus aus Kyzikus von Cadiz aus durch Umschiffung Afrikas nach Indien zu gelangen. Wenn er an der atlantischen Küste wirklich ein Land erreichte, wo die Negersprachen den ostafrikanischen glichen, so muß er mindestens den Golf von Benin erreicht haben. Borher hatte auch Polydius mit einem Geschwader die Westküste vielleicht bis zum grünen Vorgebirge neu untersucht.

Bon ben atlantischen Inseln vor bem westlichen Gestade Nordasrikas hatten römische wie griechische Geographen nur undeutliche Nachrichten. Die Madeiragruppe kannten sie aus ben Erzählungen andalusischer Schiffer, die ein Inselpaar in bedeutendem Abstand von Afrika entbeckt hatten, während sie bei Juda den Namen der Purpurinseln führen, wegen der Fardstoffe, welche aus der reichlich vorhandenen Lackmusstechte (Roccella tinctoria) sich gewinnen ließen. Die Canarien wurden von zwei Schriftstellern, von Statius Sehosus und von Juda, dem größten Kenner Afrikas im Alterthum,

p 343) ber Tschimpansi (Troglodytes niger). H. Tauxier (Le Périple d'Hannon et la découverte du Sénégal, s. Le Globe 1867 pp. 332—352\) hat zwar die Ansicht zu vertheibigen gesucht, als sei der Periplus des hanno nicht aus dem punischen Reisedricht ins Griechische übertragen, sondern unmittelbar eine griechische Compilation, allein die kurze Recension in Petermanns Wittheilungen (1868 S. 86) und R. Hartmanns Bemerkungen (Die Nigritier, Berlin 1876. Bb. I. S. 65) widerlegen diese Weinung.

¹ Vivien de St. Martin, Histoire de la Géographie. Paris 1873. p. 108.

² Strabo, lib. II, cap. 3. tom. I. p. 155, erklart ben Euborus zwar gelaffen für einen Lügner, boch fpielte feine Zweifelsucht ihm öfter bose Streiche, so besonders auch gegen Phitheas.

⁸ Plinius V, 1.

⁴ Plutarch. Vita Sertorii, cap. VIII. Der Abstand wird auf 10,000 Stabien ober minbestens 14° angegeben.

⁵ Plin. VI, 36. Den Purpurariis bes Juba entspricht bie nörbliche herainfel bei Ptolemaus, wie Mannert, Bb. 10, S. 630, fcon bemerkt hat.

beschrieben. und man aab ihnen den Namen der Bealucten. weil die Dichter die Inseln der Seligen nach dem unerreichbaren Beften verlegt hatten. Mertwürdig ist es, daß man nach Juba auf ben Inseln zwar Spuren von Gebäuden fand, aber nichts über ihre Bewohner befannt wurde. Unter ben sechs Inseln läßt fich Teneriffa an ihrem Namen Schneeinsel (Nivaria) erkennen, während ber Name Canaria mit Unrecht aus einem zahlreichen Auftreten von hunden abgeleitet murbe. die bei ber Wiederentbeckung im Mittelalter völlig dem Archivel Berständlich ift uns bagegen ber Rame Capraria, ber übrigens auf alle Inseln paßt, ba im 14. Jahrhundert eine jebe von ihnen mit wilben Ziegen bevölkert gefunden wurde. Es ist endlich nicht ganz unglaubhaft, daß durch punische Guineafahrer auch bie Anseln bes arfinen Borgebirges gesehen worden find. Plinius und Pomponius Mela' kennen nämlich eine Hesperibenaruppe, die sie von den glückseligen sowohl als von den Burpurinseln unterschieden. Daß sehr früh schon Schiffe in beträchtliche atlantische Fernen einbrangen, bezeugt die Kenntniß alter Schriftsteller von ben Sargaffobanken ober ben Rrautwiesen bes Oceans, bie sich zwischen ben Canarien und den Inseln des grünen Borgebirges am meisten der Kuste Afrikas nähern.

Bon bem Innern bes geheimnisvollen Festlandes kannten die Alten genauer nur die fruchtbaren Länder der Nordküste bis an den Rand der Sahara. Noch vor nicht allzulanger Zeit, als unsere eigenen Kenntnisse dort ihre Grenze fanden,

¹ Plin. VI, 37.

Plin. 1. c. Pomp. Mola lib. III, cap. X, gibt ihnen jedoch mit ben Botten exustis (b. h. ber Sahara) insulae oppositae sunt, eine Lage, die Schichicher für bie Canarien sich eignet.

^{*} Den atlantischen Fucus natans erwähnt Schlar (Peripl. cap. 112) Theophrast (Hist. plant. IV, 7) und Aristoteles (Mirab. Auscult. cap. 148). A. v. Humbolbt (Aritische Untersuchungen. Berlin 1852. S. 51) sucht das gruo: des Schlar in der Räse der capverdischen Inseln; man vergleiche auch Raury, Physical. Geogr. of the Sea 8. ed. London 1860. p. 30, § 88 und Pl. VI.

•

war man geneigt, ihnen eine Bekanntschaft mit dem großen Strom des Negerlandes zuzutrauen, den man deswegen bei seiner Entdeckung als den Niger der Alten willsommen hieß. Noch im Jahre 1825 konnte ein so scharssinniger Geograph wie Mannert in Bezug auf das Innere Afrikas aussprechen: "Die Kenntniß der Alten ist ungleich reicher und größtentheils auch zuverlässiger, als sie es in unseren Tagen ist, die letzere dient blos zur Bestätigung der älteren, selten zu weiterer Aufstärung". Der kühne Albrecht Roscher, der im Jahre 1860 als ein ebles Opfer für die Wissenschaft siel, wollte sogar den Tschadda oder Binue auf den ptolemässchen Karten entdecken. Der Niger der Alten war aber nicht der große Ernährer des Belad-es-Sudan, sondern ein ärmlicher saharischer Wüssenslug am Südabhang des Atlas, der Wed Gir im Osten der Dase von Tuat. Einen zweiten, östlicher sließenden Nigir, der

- ¹ Geographie ber Griechen und Römer. Bb. 10, 2. Abtheil. Leipzig 1825. S. 548. Als Mannert von Denham's und Clapperton's Entbedungen (1822) Kenntniß erhielt, vergaß er die Borsicht so weit, daß er behauptete, der Tsabsee könne sich erst in modernen Zeiten gebildet haben, weil er bei Ptolemans sehsel! (a. a. D. S. 599.)
- ² Albrecht Roscher, Ptolemaus und die handelsftraßen in Centralafrika. Gotha 1857. S. 49. Gewiß wurde ber geiftreiche Mann, wenn er von seinen Entdedungen wohlbehalten zurüdgekehrt ware, mandes, was er zu ralch ausgesprochen bat, verbessert haben.
- Bei Plinius (lib. V, 10) heißt er Ger, bei Ptolemaus und bem falschen Agathemerus (Geogr. lib. II, cap. X) Nipio. Dieser Gir des Ptolemaus ist derselbe, den Ihn Chalbun (Histoire des Berderes ed. Slane. Alger, 1852—56. tom. I, p. 195) beschreibt. Weitere Bestätigungen dieser Ansicht giebt Bivien de Saint-Martin (Le Nord d'Afrique dans l'Antiquité. Paris 1863. p. 106.) Dagegen bemerkt H. Kiepert in einem Briese an den Bersasser: "Ich sinde die Consuson, hervorgegangen aus Unkenntinis der Sprachen, beim Ptolemäischen Libpen noch viel ärger als sie in Oseeuropa und Asien ist. Daß Ptol. vom Dyulida und vom Tsad gewußt, das Waterial aber mit andern, auf ganz andere Flüsse bezüglichen Nacherichten heillos durcheinander geworsen hat, hosse ich beweisen zu können." Der libpsche Wortstamm Ger mit dem Prästz i bedeutet einen Ort, der Wasser enthält; tritt das conjunktionale n hinzu, so entsteht das Wortnieger, serner zeigt die Silbe in einen Ort sür etwas an, also in ger, einen Ort, wo man Wasser sindet. Die Formen Niger und Inger können

mehrmals unter bem Boben verschwindet, tönnen wir seit ben Reisen Henri Duveyriers, eines Zöglings der Leipziger Handels-schule, sehr genau als die Regendetten (Wadi) Djedi und Ighergher oder Igharghar ansehen. Bis dorthin erstreckte sich die Römerherrschaft erst im 4. Jahrhundert, als der kaiser-liche Feldherr Salomon nach einem Marsch über den Aures das Ziban's sich unterwarf. Beit früher, schon im Jahre 19 v. Chr., war Cornelius Balbus auf dem tripolitanischen Karawanenpfade über die schwarzen Berge's nach Phazania oder nach der Dase Fezan marschirt, die damals noch von den Ammonskindern's oder den Garamanten, unsern heutigen Tibbustämmen, bewohnt wurde. Er eroberte nicht blos die Hauptstadt der Dase Garama (Alt Ojerma), deren Ruinen Heinrich Barth besucht hat, sondern auch Cydamus oder Ghadames.

demnach sehr oft zur Anwendung kommen. (R. hartmann. Die Rigritier, &b. I, 71. H. Duveyrier, Les Touareg du Nord. p. 470. 480. 481.

- 1 Bei Plinius V, 10.
- ² S. Betermanns geogr. Mittheilungen 1863. Tafel XII. Hr. Bivien be Saint=Martin (1. c. p. 437) hält ben Rigir bes Juba für ben Babi Diebi und hat bas ptolemāijche Thytimat als Tahimut, Göna als Laghuat, Gira Metropolis als Gerara entziffert. Bei Ptolemāns hat ber öftliche Rigir zwei Arme, wovon ber eine ber Wabl Djebi, ber andere ber Ighar=. 3har ift.
- ³ Procop. De bello Vandal, lib. IV (lib. II), fol. 573. (Basel 1531.) Zeben regionem, quae supra montem Aurasiam est, Romanorum imperio tributariam fecit.
- * Bahrend fr. Bivien de Saint-Martin (l. c. p. 442) das Jichere des Ptolemaus in Bistra wieder findet, zeigt uns fr. Charles Martin, tag Bistra, ein römischer Bosten am Brunnen Ain-Salahin, ad Piscinam bieg. (Revue des deux Mondes. 1864. Juillet. p. 311.)
- Dag ber mons ator bes Plinius bem Ramen und ber Beschreibung nach mit bem heutigen Djebel Soba übereinstimmt, bezeugt Gerhard Rohlfs. (Quer burch Afrika. Bb. 1, S. 124.)
 - 4 Movers, Phonig. Alterthumer, Th. II, G. 381.
- ⁷ Eine Zeitlang wurde bie Dase Fezan nicht Phazania, sondern Sella nach der Stadt Sella oder Suela genannt. Die alte Bezeichnung aber drang wieder durch. G. Rohlfs, Quer durch Afrika. Bb. I, S. 153. Al-Jaqudii Descriptio al-Magridi, ed. de Goeje. Leyden 1860. p. 45 und 49.
 - ' Reisen in Centralafrita. Gotha 1857. Bb. I, S. 164.

Daß die Kömer sehr lange Zeit die tripolitanische Wüstenstraße beherrschten, beweisen, mehr noch als das Erscheinen garamantischer Gesandten in Rom, ihre Baudenkmäler, die man auf dem Wege nach und in Fezan selbst antrist. Fast denselben Pfad, wie unser Heinrich Barth, zogen zwei römische Entdeder, Septimius Flaccus und Julius Maternus, von Lebida oder Leptis Wagna im Tripolitanischen nach Fezan, wo dem septien König von Garama oder in der heutigen Sprache ein Tibbuhäuptling das Geleit durch die Wüste gab, dis er nach drei Monaten ein Land Agisymba, dewohnt von Schwarzen, erreichte; der einzige Kömer, von dem man vermuthen dars, daß er das Sudan betreten habe.

Bis zum Jahre 1863 konnte man das große Flußräthsel Afrikas, den Ursprung des Nils, nur auf ptolemäischen Karten studiren. Schon Eratosthenes beschreibt uns vortrefflich den äupptischen Strom mit seinen Krümmungen von Weroe' oder vom 17° n. Br. dis zur Mündung, und auf den Karten des Agathodämon zu den Tafeln des Ptolemäus erhalten wir ein getreues Bild von der Sesörmigen Windung des Stromes in

¹ Tacitus, Annal. lib. IV, cap. 26.

² Die Grabkammer mit korinthischen Pfeilern (26° 22' n. Br.), bei Alt Djerma, welche Heinr. Barth besuchte, ist ber süblichste römische Bauten in bet Sahara, nördlicher lag die römische Beste (30° 28' n. Br.) am Nordrande ber hammada, die von ihm in die Zeit von 232—235 n. Chr. gesett wird. a. a. D. Bb. I, S. 136 und 165.

³ fr. Bivien be Saint-Martin (Le Nord d'Afrique, p. 222 und Histoire de la Géographie p. 208) sucht Agispmba in ber Dase Ar ober Asben, also noch in ber Sahara, allein ba Maternus bas Nashorn als Bewohner Agispmbas bezeichnet (Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 8), so muß er transsaharische Räume betreten haben. Auch die Wanberung ber fünf nasamonischen Jünglinge bei Herobot (II, 32) kann bis in bas Suban gereicht haben.

⁴ Ueber biefe angeblich ichilbförmige Rilinfel, vgl. G. A. v. Rloben Stromfpftem bes obern Ril. Berlin 1856. S. 247 ff.; R. hartmann, Stigge ber Rilanber. S. 19; E. Marno, Reifen im Gebiet bes blauen und weißen Ril. Bien 1874. S. 117.

⁵ Strabo lib. XVII, tom. III, p. 414. Lauchn.

Rubien. Der erste rechte Nebenfluß bes Nils, ben bie Alten Aftaboras nannten, beift in ber Sprache ber beutigen Geographie Atbara. 1 Bon bem zweiten rechten Nebenfluß, bem Astapus, dem Bahr el Azrak ober blauen Nil der Araber, wußte Ptolemaus, bag er aus einem See, bem jetigen Tjanaober Tana-See, abfließe. Daß bis nach Abeffinien hinauf ber blaue Ril bekannt war, ergibt sich baraus, das Plinius und Btolemaus die Kalle bes Bahr el Agrat, beim Austritt aus jenem Alpensee, kennen.2 Als britten Nebenfluß finden wir icon bei Strabo ben Afta-Sobas, unfern heutigen Sobat, ber unter 90 n. B. in ben weißen Ril munbet.3 Dem Aequator noch näher rückten die Renntnisse der Alten durch die Rilerpebition, welche Raifer Nero ausruftete. Sie gelangte auf bem weißen Nil bis zu ben Berengungen bes Stromes burch Ambatschinseln und Bapprusschilfe' an der Einmündung des Sazellenfluffes, wo ber Hauptstrom, wie man erfuhr, von ben Eingebornen Rir 5 genannt wird. Unter ben nubischen Reger= stämmen, welche durch die Neronische Nilexepedition bekannt

¹ Diesen Namen führte auch ein Jägerstamm. Deinde contra Meroen Uegabari, quos aliqui Adiabaras nominavere. Plin. VI, 35.

Plin. lib. V, 10 ad locum Aethiopum, qui Catadupl vocantur, novissimo catarracto etc. Richt ein Stamm, sondern die Fälle selbst biegen Katadupen, ein Wort, welches G. von Klöden (Stromspstem des Rus, S. 273) von katadi, ein großes Geräusch machen, ableiten will, allein der Ausdruck downos für einen dumpfen Widerhall ift schon bei homer angutreffen.

Strado lib. XVII. tom. III, p. 414. Tauchn. Bei Plinius (lib. V, 10) lautet ber Name unreiner Astu-sapes. Daß Afta Strom bedeute, kann man aus der Wiederholung in den Namen Asta-doras, Asta-pus, Asta-odas schließen. Plinius bestätigt es aber ausbrücklich mit der Bemerkung . . . cognominatus Astapus, quod illarum gentium lingua significat aquam e tenedris profluentem. Hapi, der ägyptische Name des Nils, beteintet den Berborgenen. H. Brugsch, Geographie des alten Aegyptens. Leipig 1857. S. 77.

^{&#}x27;Senoca, Natur. quaest. lib. VI, 8. G. Schweinsurth, Im herzen con Ajrifa. Leipzig 1874. Bb. I, S 137.

^{&#}x27;Plin. V, 10. Sic quoque etiamnum Siris nominatus per aliquot milia.

murben, sind die Syrbotae oder die Anwohner des Syr (Kir), die heutigen Schir; die Medimni die Medin; die Olabi die Eliab; die Symbari und Paluogges des Nilreisenden Aristocreon dei Plinius die Bari-Neger und die Poludschi des Herrn Brun Rollet; die Ptoemphanae, welche einem Hunde als König gehorchen sollen, ein Bertatstamm.

Wenn die Neronischen Entbeder auch Sagen von mißzgestalteten Menschen, Zwergen ohne Ohren, mit einem beinahe zugewachsenen Mund heimbrachten, so lag zwar zu allen Zeiten der Sitz der Fabelgeschöpfe immer sjenseit der Grenze des Bekannten, aber der weiße Nil ist dis auf unsere Tage vorzugsweise die Freistätte der anthroporden Gespenster gewesen, mit denen noch vor wenigen Jahren die Eingebornen einen kühnen Elsenbeinjäger abzuschrecken gedachten.

Ptolemäus und wahrscheinlich sein Borgänger Marinus wußten aber noch weiter, daß der weiße Nil auf der süblichen Erdenhälfte aus Seen entspringe. Marinus suchte sie in unmittelbarer Nähe von Sansibar, Ptolemäus war aber von arabischen Kauffahrern aus Aben, die nach Ostafrika Geschäfte trieben, belehrt worden, daß die Quellenseen des Nils tief im

¹ Plin. VI, 35. Ueber die Negerstämme am Kir, s. Jules Poncet, Le fleuve Blanc. Paris 1863. p. 54.

² Plinius VI, 35.

⁸ Vivien de Saint-Martin, le Nord d'Afrique, p. 175.

⁴ E. Marno, Reisen im Gebiete bes blauen und weißen Ril. Bien 1874. S. 68. Nach R. hartmann (Die Nigitrier. I. S. 68) find die Ptoemphanen den Fan ober Fundj identisch. Bergl. auch S. 75.

⁵ Petherik (Egypt, the Soudan and Contral Africa. London 1861. p. 376) begegnete einem vielgereisten Reger, der ihm betheuerte, es gabe weiter süblich Menschen, deren Augen in den Achselhöhlen lägen, die daher die Arme ausheben müßten, um zu sehen, ihre Nachbarn seien geschwänzte Geschöpse und am Ende seiner Reise habe er Zwerge angetrossen, deren Ohren bis an die Erde reichten. Dieß klingt genau so, wie dei Plinius lib. VI, cap. 35. Selbst in den Bundehess haben sich solche Fabelgeschöpse verirrt. Fr. Spiegel, Eränische Alterthümer. Bb. I, S. 513. Hautmalereien, schwere Ohrgehänge, künstliche Entstellungen der weichen Theile des Gesichtes und aussallende Trachten haben solche Sagen veransakt.

Annern des Festlandes lägen. Da die neueren Entdeckungen biefe Angabe glanzend bestätigt haben,2 fo muffen icon bamals, wie noch gegenwärtig, arabische Handelsleute von ihren Nieder= laffungen an der Kuste aus mit ihren Karawanen tief ins Annere gebrungen sein bis zu dem von Samuel Backer entdeckten Mwutansee oder dem von Speke gefundenen Wasserbeden des Ufereweses. Daß man wirklich jene Binnenräume durchidritten hatte, beweist der Name ber Mondberge, welche Btolemaus in den Süden seiner Nilseen verlegt. Ein Gebirge biefes Ramens ift zwar nicht vorhanden, wohl aber heißt bie hochebene zwischen ben Ruften und bem Seegebiet Unyammesi ober das Mondland, und seine Einwohner nennen sich selbst Banyamwesi oder die Mondleute. * Itolemäus versichert weiter, daß die Nilseen von dem abschmelzenden Schnee der Mondberge gespeist würden. Benn auch die Genauigkeit dieser Darftellung noch nicht gerechtfertigt wurde, fo hat boch ein beutscher Enibeder, Baron v. b. Deden, bas Aufragen bes Kilimanbicharo in Oftafrika über die Höhe bes ewigen Schnees vor jedem Ameifel gerettet.6

Ueber die Quellengebiete der öftlichen Zweige bes Stromes oder über den blauen Nil besitzen wir als reichhaltige Urkunde

¹ Ptol. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57. Παρὰ τῶν ἀπὸ τῆς Αραβίας τῆς εὐδαίμονος διαπεραιουμένων ἐμπόρων ἐπὶ τὰ Αρώματα.... μανθάνομεν.... τὰς λίμνας, ἀφ' ὧν ὁ Νεῖλος ρεῖ, μὴ παὸ αὐτὴν είναι τὴν θάλασσαν, ἀλλ' ἐνδοτέρω συχνῷ.

² Speke, the Discovery of the source of the Nile 1863. p. 264.

³ C. Bader, ber Albert Myanga. Jena 1867. Bb. 2 G. 86.

⁴ Richard F. Burton. The Lake Regions of Central Africa. London 1860. tom. II, p. 3. sq. Das Berbienst, ben Namen zuerst (1847) ansasetub erstärt zu haben, gebührt Bese (s. Journal of the Royal Geogr. Soc. vol. XVII, p. 74—76.)

⁵ Geogr. lib. IV, cap. 8. . . . το της Σελήνης οξος, ἀφ' οτ ὑποδέχοιται τὰς χίονας αί του Nellov λίμναι. Wilb. p. 307. Ueber bas Bissen
bes Ptolemāus von ben beiben Rissen, über bie Schneeberge Kenia und Kilimanbscharo und bas Monbland, vgs. Dr. H. Barth. Zeitschr. für Erbtunde. Berlin 1863. Bb. XIV, heft 6, S. 433 ff.

Dtto Rerften, v. b. Dedens Reifen in Oftafrita. Bb. I, G. 267.

eine Anschrift, welche ber Alexandriner Rosmas in bem Safenplate Abulis (jest Merfa Dala, 150 11'n. Br. am ägnptischen Ufer bes rothen Mecres) abschrieb. Es erstreckte sich bort in ben erften driftlichen Rahrhunderten bas Reich ber Arumiten, nach ber Hauptstadt Arum genannt, über Abessinien und einen Theil ber heutigen Gallalander. Ein folder arumitischer ober abessi= nischer Berricher' gablt in ber zweiten Salfte ber abulitischen Inschrift die Länder und Bölker auf, die er sich unterworfen hatte. Die meisten jener Ramen haben sich im heutigen Abessinien noch erhalten. 2 boch rühmt sich ber König, auch bas ferner liegende Reich ber Safu erobert zu haben. schickten zu Kosmas' Zeiten die axumitischen Herrscher von Agau' im Südwesten Abessiniens bewaffnete Karawanen, um gegen Bieh, Eisen und Salz das Gold der Sasu einzutauschen. Sie überschritten auf ihrem Wege ben Abaï ober blauen Ril, und zogen über bas im ewigen Schnee starrenbe Hochland Samine, gewiß bas gebirgige Samien ober Semen, welches Rosmas als Berbannungsbiftrift bezeichnete, nach bem Golblande Safu,5 von wo fie fich beeilten, ihre Rückfehr vor Beginn ber Regenzeit im Monat Epiphi (24. Juni bis 24. Juli) anzutreten, weil sich bann bas Quellennet ber Nilzufluffe Abai und Sobat mit ftaunenswerthen Waffermaffen anfüllte." Nach bieser Schilberung barf man wohl bas heutige schnee- und wasserreiche Hochland Susa, welches jedoch noch von keinem

بديست فأو

Ĺ

¹ B. G. Niebuhr bemerkt sehr richtig, daß der Zoskales des erythräischen Beriplus dasselbe Reich beherrschte, bessen Bestandtheile die adulitische Inschrift aufgählt. (Kleine histor. und philolog. Schriften. Bb. I, S. 136. Bonn 1828.)

² Vivien, Le Nord de l'Afrique p. 224-36.

³ Jest Agau-mebör (Mebör heißt Lanb) nörblich vom blauen Ril ober Abai.

⁴ Montf. Coll. nov. Patr. I, 142.

⁵ Vivien de St. M., Sur l'inscription d'Adulis im Journal Asiatique. Vl. ser. tom, II, p. 158.

⁶ Kosmas, Christ. Topogr. in Montfaucon, Nova Patrum et Script. Graec. Coll. tom. II, Paris 1706. fol. 139. 143. 144.

Europäer betreten worden ist, für das Sasu der adulitischen Inschrift erklären.

So erstreckte sich also bas Wissen ber Alten zur Zeit seiner höchten Ausdehnung über zwei Drittel unseres Festlandes, über bas südwestliche Viertel Asiens und über bas nörbliche Trittel Afrikas, ein enger Planetenraum, aber der am meisten begünstigte und bedeutsamste auf der ganzen Erde.

Geftalt und Bewegung ber Erbe.

Mit ber räumlichen Erweiterung bes Wiffens flärten sich nach und nach die Borftellungen von der Gestalt der Erde auf. Die altesten Weltbeschreiber ber jonischen Schule blieben in größter Sinnestäuschung befangen, obgleich sie ihren Sit in Rilet hatten, beffen Bflangstäbte bis nach ber Rrim reichten, und obgleich eine Wanderung nach Aegypten zur reifen Ausbildung eines Belehrten bamals für unerläßlich gehalten wurde. Selbst Anaxagoras (geb. 499), der von den demagogischen Frömmlern Athens als Gottesläugner verklagt wurde, weil er die Sonne für einen glühenben Meteorstein erklart hatte,3 lehrte noch feinen Schülern, ju benen Perikles, Guripibes und Thucpbibes gehörten, daß die Erbe eine Fläche sei. Ueber diesen scheibenformigen Körper wölbte sich nach ber Ansicht des Anaximenes eine bewegliche krystallne Schale, an welcher die Firsterne wie goldene Nägel befestigt waren. Angragoras dacte sich, daß der Drehungspol des Himmels auf der ganzen Erbe so boch stehe, wie über ben Horizonten Joniens,

¹ Die Beschreibung bes Kosmas stimmt tresslich mit der Schilberung Zusas in Kraps's Reisen in Ostafrisa. Kornthal 1858. Bb. I, S. 75. ² Sir G. C. Lewis, Astronomy of the Ancients. London 1862. P. 104 sq.

Beidel, Gefchichte ber Erbfunbe.

benn noch war man nicht zu ber Wahrnehmung gelangt, baß bie Gestirne über die Gesichtsebene heraufruden ober berabfinken, je nachbem man sich nördlich ober südlich bewegt. Anfangs, so lehrte er, habe ber Weltpol scheitelrecht über ber Erbfläche gestanden, allmählich aber habe sich ihr Suben geneigt und ihr Norden gehoben, damit die Welt die Borzüge flimatischer Abwechselungen genießen follte. ' Selbst ber vielgereiste Berodot bacte sich bie Erbe scheibenförmig und etwas ausgehöhlt nach bem Mittelmeer zu.2 Auch bie Sonne und ber Mond wurden nicht als Kugeln erkannt, sondern die erstere für eine krnstallene Linfe ober beibe. Sonne und Mond, von Bergelides und Becataus für faphenförmige Gefäße ober hohle Salbfugeln angesehen und bas Wachien und Abnehmen bes Mondes durch eine Arendrehung erklärt. Die Sonne fann, nach herobot II. 24, burch heftige Winterfturme aus ihrer Bahn vertrieben werben bis "ins hintere Libnen." ja fie fann fich von ihrem Sit am himmel gang verlieren und verschwinden. (VII. 37.)

Die Pythagoräer ober Pythagoras selbst lehrten zuerst bie Kugelgestalt ber Erbe, aber nicht aus mathematischer Ueberzeugung, sondern aus geometrischen Schicklickkeitsgründen, weil

- ' Plutarch, De Placitis Philosophorum lib. II, cap. 8. Democritus (1. c. lib. III, p. 12) schrieb bem üppigen Wachsthum ber Pflanzen im Süben ber Erbe eine Störung bes Gleichgewichts und bas allmähliche Sinken ber auftralischen Kreishälfte zu.
- ² Daher spottet er über biejenigen, welche sich bie Erbscheibe so ebeumäßig abgerundet benken, als sei sie auf der Drehbank gemacht. (1V, 36.) Da nun der Sonnengott unmittelbar über dem Oftrande der Erbstäche emporsteigt, so muß in Indien, welches im äußersten Often liegt, die Morgensonne am glühendsten sein, während die fern im Westen weilende Abendsonne jenes Land nicht mehr zu erwärmen vermag. (III, 104.)
- ³ Joanni Stobaei, Eclog. lib. I, cap. 24. Plut. de Plac Philos. lib. II, cap. 22.
- 4 Diogen. Laertius, de clar. Philosoph. vita lib. VIII, cap. 1, § 19 ed. Firm. Didot. Paris 1850, p. 210. Rach Achilles Tatius (Isagog. in Arat. Phaen. cap. 6. Petav. Uranol. fol. 131) scheinen jedoch die Phibasgoruer ansangs das Feuer in Phyramidensorm, die Erde als Würsel, die

ne, in ber Schöpfung immer nach bem Vollenbeten suchend. der Erde die vollkommenste Körperform zutrauten. Belehrte, welcher aus befferen Gründen die Rugelgestalt annahm, und welchem wir auch die Eintheilung in fünf Gürtel ober Zonen verbanken, ift Barmenibes aus Elea (um 460 v. Chr.). 1 Entschieden für die Gebildeten aller späteren Reiten wurde die Streitfrage durch Aristoteles, welcher die Mondverfinsterungen als ben ersten sinnlichen Beweis von ber Rugel= stalt unserer Erbe zu Hilfe zog, und mit ber Rugelstalt auch bie allenthalben gleich vertheilte Anziehungsfraft nach bem Mittel= vunkte der Erde lehrte. 2 Archimedes fügte den mathematischen Beweis hinzu, daß auch die Meeresspiegel Theile einer Kugel= fläche barbieten müßten," und Ptolemäus erhärtete, wenn auch nicht zuerft, diefe Lehre durch die bekannte finnliche Wahrnehmung, daß auf hoher See querft bie Spigen von Ruften= gegenständen fichtbar werden. Wenn aber auch alle Geographen seit Aristoteles an der Rugelgestalt der Erde nicht mehr zweifelten, fo verbreitete sich biefe Erkenntniß boch nie unter das Bolk, sondern fließ auf Unglauben sogar vei Leuten von solcher Bildung wie Tacitus.

Luft octaebrisch, bas Baffer icosaebrisch, bas Weltall als bobecaebrisch fich gebacht zu baben.

- Diogenes Laertius, lib. IX, cap. 3, ed. Firmin Didot. Paris 1850.
 p. 232. Strabo, lib. II, tom. I, p. 149 (Lauchn.) unb E. F. Mpelt, Parmenidis et Empedoclis Doctrina de Mundi Structura. Jenae 1857. p. 5.
 - ² Meteor. lib. II, cap. 7, De caelo lib. II, cap. 14.
- ³ Archimedes, De iis quae in humido feruntur, lib. I, prop. II, ed. Torelli, Oxon. 1792. fol. 334.
- ⁴ Almagest, lib. I, cap. 3, ed. Halma p. 12, f. aud, Plin. lib. II, cap. 65.
- Plin. lib. II, cap. 65. Ingens hie pugna literarum, contraque vulgi. Tacitus verrath in den Worten Occidentis insulis terrisque . . . ereini solis radiis expressa (Germ. cap. 45.) daß er noch an der Anschausung herodots selfbielt, welcher die Sonne bei ihrem Auf- und Untergang den öftlichen und westlichen Erdrändern sich am meisten angenähert bachte.

Pythagoras war ber Erste, welcher bas Weltall mit bem Namen eines geordneten Ganzen (Rosmos) geschmückt bat. Seine Schule laugnete baber, baß bie Bandelfterne, trot ihrer scheinbaren Regellosigkeiten, anders als freisförmig sich bewegen tonnten.2 Er forderte also, bemerkt ein ausgezeichneter Renner bes Alterthums, daß man die mahrgenommenen Unregelmäßigkeiten in ben himmlischen Erscheinungen an bauernbe Gesetze binde. 3 Ru ben Orbensgebeimniffen ber ppthagoraischen Logen gehörte auch eine Lehre vom Weltbau, bie burch bie Schriften bes Philolaus (zwischen 500 u. 400 v. Chr.) zur allgemeinen Runde gelangte. Als ben reinsten aller Stoffe verehrten bie Pythagoräer bas Licht ober bas Feuer, bem fie baher auch ben würdigsten Plat in ihrem Rosmos anwiesen. Nach Philolaus befand, sich also im Mittelpunkte bes Alls das Urlicht ober Centralfeuer. Um biefes beweate sich als erster Planet bie Gegenerbe' (Antichthon), als zweiter Blanet bie Erbe felbst, bann ber Mond und jenseit bes Mondes bie Sonne mit ben übrigen Planeten. Da bie bewohnte Erbhälfte immer von bem Centralfeuer und von der Gegenerbe abgekehrt blieb. of mar bieses Urlicht wie bie Gegenerbe für bie Menschen nicht sichtbar. Die Sonne inbessen, ein krystallartiger Körper, und ber Mond empfingen jenes Centrallicht, strahlten es auf die Erbe zurud und warfen es in bas menschliche Auge, so baß also in diesem nur bas Abbild eines Abbildes vom Urlicht

¹ Stobaeus, Ecl. lib. I, cap. 21, fol. 48. Antwerpen 1625. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 1.

² Geminus, Elem. Astronom. cap. 1.

⁸ Henri Martin, Études sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 120.

⁴ Andere Pythagoraer nahmen eine Mehrzahl von Gegenerben an. (Simplicius, Comment. in quat. lib. Aristot. de Coelo lib. II, comm. 50, fol. 82. vo.)

⁵ Analog bem Wonbe, welcher ber Erbe ftets nur bie eine Seite gukehrt. G. A. Schiaparelli, Die Borläufer bes Copernicus im Alterthum, beutsch von Mar. Curpe. Leipzig 1876. S. 10. Anm. 11.

sich spiegeln konnte. Durch ben Umlauf der Erde um das Eentralfeuer wurde wenigstens die tägliche Drehung des Himmels als eine scheindare erklärt, allein dieser scharfsinnig erdachte Beltdau, welchen vielleicht gleichzeitig mit Philolaus der Pythagorder Hicetas aus Syrakus gelehrt hat, war nicht geocentrisch, weil er die Erde aus dem Mittelpunkte drängte, und er war nicht heliocentrisch, weil er die Sonne nicht an die Stelle des Urlichtes setzte. Db sich, wie Plutarch berichtet, Plato in seinem Alter zu dieser Lehre bekannt, und ob er seinen Meinungs-wechsel in einer berüchtigten Stelle des Timäus habe ausdrücken wollen, ist für die Geschichte der Wissenschaft ziemlich werthlos und nur eine Gemüthssache für seine leidenschaftlichen Bewunderer. Ein Schüler des Plato, Heraclides vom Pontus, und Ecphantus, ein Pythagoräer ungewisser Zeit, rückten unseren Planeten wieder in die Mitte der Welt, erklärten aber

¹ Achilles Tatius, Isagog. in Arati Phaenomena, cap. 19, Petav. Uranolog. p. 138.; Stobaei Eclog. lib. I, cap. 21, fol. 48, cap. 24, fol. 56. Plut. Plac. Philos. lib. II, cap. 20 (ed. Firm. Didot. tom. IV, p. 10e5, cap. 29 (p. 1087), lib III, cap. 11 (p. 1093). Simplicius in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46, fol. 82. Aristotese hat ben Pythagordern vorgeworsen, sie hätten ihre Antichthone nur aus bem mystischen Drange erbacht, die harmonische Zehnzahl mit der Gegenerde ausgussulfulen.

² Plut. Placit. Phil. lib. III, cap. 9 und Theophraft, bei Cicero Acad. lib. II, 39. Halle 1806. p. 240. Das Alter bes hicetas läßt sich näher nicht bestimmen. (Sir G. C. Lewis, Astron. of the Ancients, p. 170.)

² Schiaparelli (a. a. D. S. 16) bezeichnet bas philolaische Syftem, in richtiger Berknüpfung mit ben Funbamentalbogmen ber pythagoraischen Philosophie betrachtet, als eine hochft gludliche Erfindung für diese Epoche.

⁴ Plut. Platonicae Quaestiones. Q. VIII, § 2 unb Numa, cap. 11.

Bei Plato finden sich zwei verschiedene Theorien. In den früheren Berken: vom Staate und Timäus entwicklt er ein geometrisches Spstem. Rachdem er aber von den Lehren der Bythagorder Kenntniß erhalten, sühlte sich Plato von denselben angezogen, nnd in seinem Geiste sing die ügliche Bewegung der Erde zu herrschen an, sei es die Rotationsbewegung, wie Aristoteles behauptet, sei es eine Revolutionsbewegung, wie es nach Theophrast schenklich (Schiaparelli, a. a. D. S. 45.) Nie ist um einen Strohhalm mehr gestritten worden, als darum, ob Aristoteles die Worte des Limäus eildopeint." (Psy) de negl ron dea naurde nochon rexapéron

bie täglichen Bewegungen der Geftirne durch eine Umdrehung der Erde um ihre Achse von West nach Ost. Deraklides hat außerdem erkannt, daß die Benus und Merkur als Planeten um die Sonne kreisen, und vielleicht ist er der erste, welcher den Unterschied zwischen den inneren und äußeren Planeten entdeckte; denn daß man Merkur und Benus als Trabanten der Sonne ansah, darüber liegen mehrere Stellen vor. Diesen ersten Ahnungen des heliocentrischen oder copernicanischen Systems gab Aristarch aus Samos (260 v. Chr.) einen inneren Jusammenshang, indem er lehrte, man könne die scheinbaren Bewegungen der Himmelskörper dadurch sich erklären, daß man die Sonne ruhend benke und die Erde durch Arendrehung sie umkreisen

φύλακα καὶ δημιουργόν νυκτός τε καὶ ἡμέρας έμηχανήσατο richtig versstanden habe. Die Literatur, welche im Alterthum selbst und die auf die neueste Zeit darüber anwuchs, sindet man dei Martin. (Étudos sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 45—135.) Seitdem haben Böch (Untersuchungen über das kosmische System des Plato. Berlin 1852) und Groote (Plato's Doctrine respecting the Rotation of the Earth. London 1860) den Streit erneuert. Uebrigens war man schon im Alterthum getheilter Ansicht, ob Plato von einer Bewegung der Erde habe sprechen wollen.

- ¹ Plut. Plac. Phil. lib. III, csp. 13, p. 1093. Eusebius, Praep. Evang. XV, 58. Colon. 1688, fol. 850. Origines, Philosophumena, cap. XV. Opera ed. Delarue. Paris 1733, tom. I, p. 894.
 - 2 Bodh, Rosmifches Spitem bes Plato, S. 138.
- B Chalcidius, In Timaeum Platonis, § CIX, vide Mullach, Philosophorum graecorum fragmenta, vol II. § 296. Diese Stelle bes Chalcidius scheint nach Th. H. Martin (Theonis Smyrnaei Platonici liber de Astronomia. Paris 1849. p. 296. 297) aus Theon und weiterhin aus Abrastos entlehnt zu sein. Vitruv. de Architectura lib. IX, cap. I, ed. Schneiber, tom. I, p. 243. Diese Stelle und die oben angesührte bes Cicero waren es, die Copernicus zur Schöpfung seines Sonnenspstems die erste Auregung gaben. Martianus Capella, de Nuptiis Mercurii lib. VIII, cap.: Quod tellus non sit centrum omnibus planetis. Martianus Capella entlehnte wiederum aus Terentius Barro. (Eyssenhardt, Martianus Capella. Leipzig. 1866. p. LVI.) Macrobius sin Somn. Scipionis lib. I, cap. 19. Venet. s. a. p. 87—88) schreibt diese Ansicht den Aegyptern zu. Nam Aegyptiorum solertiam ratio non fugit, quae talis est: Circulus, per quem sol discurrit, a Mercurii circulo, ut inserior, ambitur. Illum

lasse. Uristarch scheint diese Weltanschauung nur als einen Bersuch vorgetragen zu haben, wie man die scheinbaren Unzegelmäßigkeiten der Planetenläuse aufzulösen vermöchte; nach ihm aber lehrte ein ebenso ausgezeichneter Mathematiker als Ratursorscher, der Chaldaer Seleucus aus Seleucia, gewöhnlich der Babylonier oder Erythräer genannt, daß der heliocentrische Weltbau nicht blos möglich sei, sondern sich auch beweisen lasse.

Man würbe aber sehr sehl gehen, wenn man diese verfrühten Erkenntnisse astronomischer Wahrheiten für die herrsschenden halten wollte. Es galt im Gegentheil der geocentrische Bau als der schulgerechte. Aristoteles, zu dessen Zeit nur das pyrocentrische System des Philolaus und die geocentrische Rotationslehre des Ecphantus sowie angeblich des Plato vorshanden waren, wollte die Möglichseit, daß sich die Erde, sei es durch einen Umlauf um das Centralsicht, sei es durch eine Achiendenung, bewege, damit widerlegen, daß wenn eine örtsliche Beränderung stattsinde, die Fixsterne wahrnehmbare Störungen in ihren Kreisläusen zeigen müßten. Er fügte noch hinzu, daß kugelsörmige Körper ihrer Natur nach am wenigsten für eine Axendrehung sich eigneten, einmal weil es der Kugel an einem Hebel zu einer solchen Bewegung sehle, und dann, weil der Rond, der uns stets dieselbe Hälfte zukehre, keine Axen-

quoque superior circulus Veneris includit. Atque ita fit, ut hae duae stellae, quum per superiores circulorum suorum vertices currunt, intelligantur supra solem locatae, cum vero per inferiora commeant circulum, sol eis superior existimetur. Im Papprus II in Berlin findet fich sogar die Stelle: "Die Erde bewegt sich nach beinem Willen." Bgl. F. Chabas, Sur un texte égyptien relatif au mouvement de la terre, in H. Burgsch, Zeilschrift für Aegyptologie, II. 97. Bergs. auch die Gegenbemerkungen Schiaparellie. (a. a. O. S. 55. Anm. 89.)

¹ Plut. De Placit. Philos. lib. II, cap. 24, De facie in Orbe Lunae, cap. 6, § 3 (p. 1130). Archimedes, Arenarius, ed. Torelli fol. 319.

² Plutarch. Platonicae Quaest. Q. VIII, § 2. Lewis, Astron. of the Ancients p. 192 sett Seleucus um 150 v. Chr. Genauer bestimmt, wird die Zeit des Seleucus zwischen 170 und 125 v. Chr. sallen. (Sophus Ruge, der Chaldaer Seleulos. Dresden 1865. S. 10.)

brehung besitze. ' Bu Ariftoteles Zeiten bachte man sich ben Firsternhimmel noch sehr nabe im Vergleich zu ber Größe ber Erbe. Doch follen die Pythagoraer und vor ihnen die Orphiter schon gelehrt haben, daß jeder Kixstern wohl eine Welt für sich bilben könnte.2 Später erweiterte sich ber Himmelsraum immer mehr, und zu Archimebes Zeiten galt es schon als bewiesen, daß die Erde in Bezug auf das Weltganze nur einen Bunkt bilbe. Aber felbst dieser große Geometer glaubte noch bie Möglichkeit bes aristarchischen Sonnensystems bamit wiberlegen zu können, daß wenn auch die Erde, doch nicht eine Bahn ber Erbe um bie Sonne so verschwindend klein sein konne, baß eine Ortsbewegung auf biefer Bahn nicht eine wahrnehmbare Berschiebung ber Geftirne am Firmament hervorbringen follte.3 Ptolemaus, welcher die Lehren der Arendrehung recht wohl fannte, glaubte fie burch physikalische Gründe beseitigen ju konnen, benn entweber, fagt er, muffen bann alle Begenstände, die in der Luft schwebten, stets in westlicher, nie in öftlicher Richtung fich bewegen, ober wenn ber Dunftfreis mit ber Erbe fich brebte, mußten fie alle, von gleicher Bewegung gegen Often erfaßt, in ber Luft rubend erscheinen. Der größte Aftronom bes Alterthums, Sipparch, ber Entbeder bes Borrudens ber Nachtgleichen, hat bas Sonnensustem bes Aristard und die Arendrehung der Erde ebenfalls verworfen, und fo

¹ De Coelo lib. II, cap 8. "Ηκιστα δὲ κινητικόν ή σφαίρα διά τὸ μηδὲν έχειν ὄργανον πρὸς την κίνησιν. Daß man bem Mond auch eine Arendrehung zuschreiben könne, die sich genau mit jedem Umlauf um die Eide vollziehe, war dem Alterthum ein ganz fremder Gedanke.

² Stob. Eclog. lib. I, 23, fol. 54. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 13. Plin. lib. II, cap. 1.

³ Archimedes. Aren. ed. Torr. p. 320. τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄστρων σφαῖραν, περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τῷ άλιω κειμέταν, τῷ μεγέθει ταλικαύταν είμεν, ὥστε τὸν κίκλον καθ δι τὰν γᾶν ὑποτίθεται (nāmlich Atificth) περιφέρεσθαι τοιαύταν έχειν ἀναλογίαν ποτὶ τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀποστασίαν οἵαν έχει τὸ κέντρον τᾶς σφαίρας ποτὶ τὰν ἐπιφανείαν. τοῦτο δὲ εὖδηλον ὡς ἀδύνατὸν ἐστιν.

⁴ Almagest, lib. I, cap. 6, p 20.

barf man auch im Alterthum keine Erklärung berjenigen geographischen Erscheinungen erwarten, welche von der Bewegung unseres Planeten herrühren.

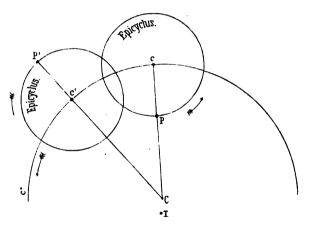
Der erste miffenschaftliche Aftronom des Alterthums, nämlich Euborus aus Enibus (um 364), jünger als Blato, älter als Aristoteles, welcher die Erbe rubend im Mittelpunkte ber Belt fich bachte, 1 löste mit außerorbentlichem Scharffinn bie hohe, von den Pythagoräern gestellte Aufgabe, die scheinbar regellosen Läufe ber Planeten auf die Kreisform zurückzuführen, indem er jeden Wandelstern durch eine erforderliche Anzahl von Sphären ober durchsichtigen Kugelschalen, die alle concentrisch waren, aber sich in verschiedenem Sinne bewegten, fortruden ließ. Er bedurfte für Sonne und Mond je brei, für jeden der fünf wahren Planeten vier, im Ganzen sechs= undzwanzig bewegende Sphären. Callippus bilbete bieses System weiter aus, indem er die Sonne, ben Mond, den Merfur, die Benus und ben Mars, weil man neue Ungleichheiten in ihrem Laufe mahrgenommen hatte, noch mit je zwei neuen Sphären versah, so daß die gesammte Rahl ber himmlischen Bewegungs= mittel auf breiundbreißig ftieg. Callippus bachte sich wie Eudorus die Sphärenspsteme der einzelnen Planeten unabhängig von einander, Aristoteles nahm dagegen an, daß sich die Shalen berührten uub ihre Bewegung mittheilten. Er bedurfte daher zur Aufhebung ber mitgetheilten Bewegungen ober zur Jolirung jedes einzelnen Sphärenspstems noch zweiundzwanzig andere, sogenannte zurückführende, also im Ganzen fünfundfünfzig Sphären. 2 Man erschrickt über bie geometrische Phantasie ber Alten, welche sich ben Weltraum mit fünfundfünfzig burch-

^{&#}x27; Die Lehre vom geometrischen Weltbau sand übrigens auch in der Ersenntniß der Gravitation ihre Begründung. Geminus, Elementa astronomiae Anthorphi 1590. p. 190. Cum enim omnia gravia versus centrum connuant, eo quod versus medium sit motus corporum.

² Aristoteles, Metaph. XI, 8. Simplic. in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46. fol. 79 sq. Die beste graphische Erklärung bes Sphärenmechanismus verbankt man Apelt (bie Sphärentheorie bes Enborus und Ari-

sichtigen Augelschalen ausgefüllt bachten, die sich um verschiebene Axen, in verschiebenem Sinne und in verschiebenen Zeiten brehten, aber sie lösten damit doch die Aufgabe, das scheindar Regellose an ein Gesetz und an die vollkommenste Körpersorm gebunden zu haben.

Die enge und beängstigende Sphärenmechanik zerschlug endlich der geistreiche Apollonius aus Perga, ber die Planetensbahnen wieder zu einem einfachen Kreislauf im freien Raum umgestaltete. Gine ihrer Unregelmäßigkeiten glich er dadurch aus, daß er den Mittelpunkt ihrer Bahnen aus dem Weltmittelpunkt verlegte, also sie zu excentrischen Kreisen erhob. Das scheindare Stillstehen und die Rückläuse der Planeten aber



Epichtlifche Planetenbahn nach Apollonius von Perga.

T Mittelpuntt der Erbe und der Belt. C Centrum bes ercentrifden Planetentreislaufes. c c' c" Fortrudende Mittelpuntte der Spichflen auf dem ercentrifden Kreife. P P Planet.

ftoteles, i. b Abhanbl. ber Fries'ichen Schule. Leipzig 1842. 2. Beft. S. 27 ff)

- ' Die homocentrischen Spharen bilbeten noch im Mittelalter bie Grund- lage ber fcolaftifchen Aftronomie.
- ² Nach Sir G. E. Lewis (Astr. of the Ancients, p. 200) muß seine Lebenszeit zwischen die Jahre 250—180 v. Chr. sallen. Er beobachtete unter Ptolemäus Philopator (222—205 v. Chr.).

erklärte er sehr zierlich, daß er die Wandelsterne nicht auf der excentrischen Bahn selbst, sondern in schraubensormigen Kreisläusen um diese Bahn (auf Spicyclen) fortrücken ließ. 'Die Lehre von der Excentrität und den Spicyclen der Planeten war es, die von Hipparch ergriffen, von Ptolemäus weiter ausgebildet, noch lange nach Copernicus und Galilei dis ins 17. Jahrhundert ihre Geltung sich bewahrt hat.

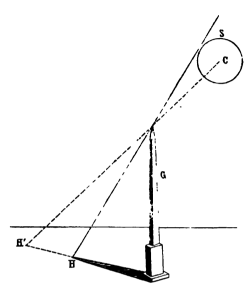
Beftimmungen geographischer Breiten.

Die Zwölftheilung ber Efliptik, von ber bie Eintheilung bes Areisbogens in 360 Grabe eine Folge war, * kam ben Griechen aus Babylonien zu. 3 Bur Winkelmeffung bebienten fich bie Alten ber Quabranten, Aftrolabien und Armillarsphären. Die Messungen selbst geschahen natürlich ohne Bewaffnung bes Auges, mit Hilfe beweglicher Bebel, die an ihren Endpunkten mit Dehren (dioptrae) versehen waren. Aur Bestimmung ber örtlichen Polhöhen zog man jedoch biesen Werkzeugen den Gnomon ober Sonnenzeiger vor, bessen mittägige Schattenlänge jur Zeit der Nachtgleichen ober Sonnenwender gemessen wurde. Benn man aber die Linie von der Spite des Schattens nach der Spike des Sonnenzeigers verlängert, so trifft sie nicht den Mittelpunkt, sondern den obern Rand der Sonne. Der höhenwinkel, ben man mit bem Gnomon findet, wird baher stets um ben halben Durchmeffer ber Sonne ober etwa um 16 Bogenminuten zu groß sein. Die alten Astronomen wurden

^{&#}x27; Ptolem. Almagest lib. XII, cap. 1, ed Halma, p. 312.

Lange Zeit erhielt sich noch eine Eintheilung in 60 Scrupuli zu 60, wie man aus bem Pseudo-Eratosthenes in Arati Phaenom. cap. 2 und aus Ufilles Tatius (Isag. in Arati Phaen. cap. 29) ersieht.

^{*} Bodh, metrologische Untersuchungen. Berlin 1838. S. 37. 3 Branbis, Rung- Mag- und Gewichtswesen in Borberafien. Berlin 1866. S. 16-21.



Urfprung bes conftanten Feblers bei Breitenmeffungen mit bem Enomon.

G Enomon, 8 Sonne. C Centrum ber Sonne. H Gemefiner Schatten vom obern Sonner ranbe ober falsche hohe der Sonne. H' Wahre Sonnenhobe. (Der Unterschieb bes falschen und bes wahren hohenwinkels beträgt auf ber Zeichnung das Sosache wie in der Ratur.

biesen Fehler nicht gewahr und daher sind ihre besten Breitenbestimmungen um jenen Größenwerth zu niedrig angegeben,
sonst aber dis auf ein oder zwei Bogenminuten genau. Eratosthenes und nach ihm Hipparch kannten die Polhöhen verschiedener Orte; die Zahl der beobachteten Breitenbestimmungen
im Alterthum muß man sich aber als außerordentlich klein
vorstellen. Der Gewinn solcher Ortsbesestigungen wurde selbst
von dem begabtesten Erdbeschreiber des Alterthums, einem
Strado († 24 n. Chr.), für die Geographie als Ucberseinerung
verschmäht, und von ihm die eratosthenische Eintheilung der
Erde in wenige Breitengürtel oder Klimate vorgezogen. Wir
werden daher das Aeußerste aussprechen, wenn wir selbst zu

Strabo lib. II, cap. 5. tom. 1, p. 211 Tauchn.

Ptolemaus Zeiten bie Zahl beobachteter Polhöhen nicht höher ansehen als ein halbes Dupend und alle anderen Breitensangaben für berechnete halten.

Größe der Erde.

Den Umfang der Erbe hatte Aristoteles auf 400,000, Archimedes auf weniger als 300,000 Stadien geschätzt. Der erste aber, der die Erde wirklich gemessen hat, ist der Athenienser Eratosthenes (276—196 v. Chr.), der von Ptolemäus Euersgetes an die alexandrinische Bibliothek berusen wurde. Er hatte

1 Die Orte, fur welche Eratosthenes bei Strabo bas Berhaltnig pom Shatten jum Gnomen fannte, find außer einer etwas ungenauen Angabe für Meroe Spene 23° 51' n. Br. ober 11/88 bes gangen Kreises für ben Abftand ber Benbefreise (fatt 24° 4' 30" für Altspene), Alerandrien 30° 58' n. Br. (ftatt 31° 11'). Sipparch fügte noch bie Schattenlänge von Rhobos (60:435/6 = 360 8' 7" n. Br. fatt 360 25'), sowie bie mertwürdig genaue Bestimmung (nach Phibeas) von Marfeille 420 57' fatt 430 17' 47" für die Sternwarte bingu. Bringt man ben nicht beachteten Salbmeffer ber Sonne mit 16' in Abrechnung, sowie, daß die Sternwarte nörblich von ber Stadt liegt, Potheas aber ficher in ber Altstadt beobachtet bat, fo idwindet bie Differeng awifden ber alten und neuen Beobachtung faft gang. (R. Dullenhoff. Deutsche Alterthumetunbe. Berlin 1870. 1. 308 . Bal. auch bie Breitentabelle Bipparche in S. Berger, Die geographischen Fragmente bes Hipparch. Leipzig 1869. S. 47 ff. Letronne (Mémoires de l'Acad. des Insc. Paris 1822. tom. VI. p. 285. sq.) glaubte auch bie Lage von Canopus (310 5' ftatt 310 19' 14") und Heroopolis 290 50' (fatt 300 4' 30") nach ber Ptolemäischen Geographie ju ben genau benimmten Orten gablen zu burfen. Die Lage von heroopolis ift aber felbst jest noch nicht ficher befannt. Höchft mahrscheinlich aber beruht bie Ungabe für Rom (Ptolem. Geogr. ed. Wilberg. p. 183. 410 40' flatt 410 53') auf einer Reffung ber Schattenlange bes Inomon.

² Aristoteles, De Coelo lib. II, cap. 14. Archimedes, Arenarius ed. Torelli, fol. 319—321. Gewöhnlich wird biese Stelle bafür angeführt, daß Archimedes ben größten Kreis zu 300,000 Stadien angegeben habe. Allein im "Sandmann", welcher, wie von Woepte überraschend gezeigt wurde, eine Wieberholung indischer Zahlenspiele in bubbhiftischen Legenden zu sein

für einen aanzen Mittagefreis 252000 Stabien gefunden. von benen er 40 einem Schönus gleich sette. 2 Der Schönus enthielt 12000 altägyptische Ellen zu 0m,525, ein Grab an einem Erbbogen bes Eratosthenes also 110250 m, während er in Wahrheit bei einer geographischen Breite von 27° 30' 110808 Meter enthalten follte. Die hohe Genauiakeit bes Ergebniffes. welches die Dreiecksmessungen Riccioli's beschämt und die von Snellius nach verbunkelt, barf unfern Berbacht erwecken. Allein es läßt sich nicht bezweifeln, bag Eratosthenes bie Breitenunterschiebe zwischen Alexandrien und Spene mit größter Schärfe fannte. Die irbischen Entfernungen ber beiben Breitenfreise waren aber vor Eratofthenes längst in ben Steuerämtern ber Pharaonen bekannt, benn die Grenzfäulen der Romen ober Gaue liefern in oftwestlicher Richtung bis jum Strome und ihre Abstände waren aut vermessen. 5 Schon Herodots Maße ägnptischer Ortsentfernungen find sogenannte Luftlinien und überraschend richtig. Wenn Cratofthenes baber ben Abstand

scheint (Woopcko, Propagations des chiffres indiens. Journal Asiat. Mars—Avril 1863. p. 266 sq.), sett Archimebes überall absichtlich nur übertriebene Größen ober die höchsten Grenzen und nicht die Werthe, welche er für die wahren hielt.

⁸ Die altere Darstellung der eratosthenischen Wessung, welche sich auf Cleomedes, Circ. insp. lib. 1. p. 99. Basel 1533 stützte, war durch Letronne, Mémoires de l'Acad. des Inscriptions, tom. VI. Paris 1822. p. 283, beseitigt worden.

4	Spannweite ber beiben Parallelen		
	ju Gratofthenes Beit.	nach ben neueften Angaben.	
Alt=Alexandrien	30° 58′ n. Br.	31 ⁰ 11' n. Br.	
Alt=Spene	230 51' " "	24° 4′ 30″ " "	
Unterschieb -	70 7'	70 61/24	

⁵ Alois Sprenger, Erbmessungen. Ausland. 1867. S. 1017. Die Grenzsaulen bienten für bie Nomarchen als Zeichen, wie welt fich ihr Wirfungsfreis erstreckte. H. Brugsch, Die Geogr. bes alten Aegyptens. S. 113.

¹ Strabo lib. II, cap. 5. tom. I. p. 180. Tauchn.

² Plinius, Hist. N. lib. XII, cap. 30.

⁶ Bu Berobot II, 7-8 vgl. R. Mullenhoff, Deutsche Alterthumstunde. I. 264.

Syene's von der Deltaspitse zu 5300 Stadien angibt, 'so sind die Rilfrümmungen in dieser Entsernung keineswegs enthalten. Richt unberechtigt erscheint die Vermuthung, daß die Altägypter selbst um 700 v. Chr., als der nördliche Rand der Solstitialsonne noch senkrecht über Syene stand, den berühmten Brunnen abteusten, der am Mittag der Sonnenwende voll erleuchtet wurde, und daß damit eine Erdmessung verknüpft war. Bevor wir aber dem Eratosthenes den besten Theil seines Ruhmes absprechen, müssen wir durch altägyptische Urkunden besser als disher über die mathematischen Kenntnisse der alten Rilanswohner ausgeklärt werden.

Hipparch ließ die Messung des Eratosthenes unverändert, wohl aber soll Posidonius (Ende des 2. bis Mitte des 1. Jahr-hunderts v. Chr.) nach sehlerhaften Sternenhöhen und übertriebenen irdischen Entsernungen, freilich nur nach Angabe einer unzuverlässigen Quelle, einen Erdumsang von 240,000, nach Strabo's Bersicherung dagegen nur von 180,000 Stadien angenommen haben. Marinus aus Tyrus und Ptolemäus bebienten sich bei ihren Messungen der nämlichen Größen und der letztere versichert uns, der Längenwerth von 500 Stadien sür einen Erdgrad sei durch übereinstimmende Messungen zu seiner Zeit ermittelt worden. Alle Fehler des Ptolemäus — und deswegen müssen wir sie so genau erörtern — sind zum Berhängniß im 15. Jahrhundert geworden, und ihre allmähliche Beseitigung hat das 16., 17. und 18. Jahrhundert beschäftigt.

¹ Strabo, Geogr. lib. XVII. cap. 1. tom. III. p. 414. Tauchn.

² Plin. lib. II, cap. 75. puteum ejus experimenti gratia factum.

Die Behauptung bes Plinius, (lib. II, cap. 112) hipparch habe ben Erbumfang ju 275,000 Stabien angegeben, wirb mit Recht von hugo Berger (Geogr. Fragmente bes hipparch. Leipzig 1869. S. 27—28) einer Berwirrung in ben Ercerpten bes römischen Naturbeschreibers jugeschrieben.

⁴ Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 98. Bafel. Dagegen Strabo, lib. II. csp. 3. p. 150. Tauchn.

Die Angabe von 240,000 Stabien war nur eine hypothetische. Bgl. D. B. Schafer, im Philologus. Bb. 31. Göttingen 1872. S. 206.

⁶ Geogr. lib. I, cap. 11. p. 36. Wilb.

Wie groß die Stadien des Alexandriners gewesen sind, darüber sehlt uns jede Auskunft, gewiß ist nur, daß die Mehrzahl der Griechen und Römer seiner Zeit darunter ein Begmaß von 600 attischen Fußen verstanden; dann aber hätte er nicht 500, sondern 60134. Stadien für den Erdgrad sehen sollen. Hatte aber Ptolemäus den Umfang unseres Weltförpers um 1. zu niedrig geschätzt, so ist es ganz gleichgiltig, ob dieser verderbliche Irrthum aus der sahrlässigen Größenbestimmung eines Erdbogens oder aus dem Gebrauch einer verschiedenen Maßeinheit entsprungen ist.

Längenbeftimmungen.

Die ostwestlichen Abstände oder die geographischen Längen lassen sich nur auf zweifache Weise bestimmen, entweder durch Berechnung (Gissung) der Entsernungen zweier Punkte, wenn die Größe und Gestalt der Erde genau bestimmt sind, oder durch den Unterschied der örtlichen Tageszeit. Wohl wußte man im Alterthum schon frühzeitig, daß sich der Unterschied der örtlichen Zeit aus dem Eintritt von Versinsterungen der Sonne und des Mondes oder der Sternbedeckungen sinden lasse. Es sehlten aber solche gleichzeitige Beodachtungen beinahe gänzelich. Plinius kannte deren nur zwei und Ptolemäus hat in seiner Geographie nur eine einzige, gleichzeitig, an zwei Orten beobachtete Versinsterung des Mondes zur Längenbestimmung benutzt.

¹ Wenn man nämlich bem attischen Fuß 136,00 parifer Lin. = 0,00020 m., ber geographischen Meile 22843 par. Fuß und bem Stadium 569,40 parifer Fuß gibt. Hultsch, griech. u. röm. Metrologie. Berlin 1862. S. 53—54.

² Es ift die bei Arbela 331 v. Chr. um die fünfte, in Carthago um die zweite Stunde der Racht beobachtete Mondfinsterniß. (Ptolom. Geogr. lib. 1, cap. 4. p. 15.) Daber sest er Carthago 34° 50' 8. L. (lib. 1V.

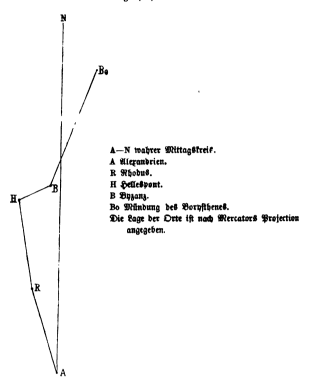
Alte Karten.

Da also die Längen nur aus den Entsernungen durch Rechnung gefunden werden konnten, so war erst nach der Erdmessung gefunden werden konnten, so war erst nach der Erdmessung des Eratosthenes die Möglichseit mathematischer Ortsbestimmungen vorhanden. Doch sinden wir, daß in Milet schon von Anaximander († 547 v. Chr.) die ersten Karten versertigt wurden. Sein Landsmann Hecatäus (geb. um 544) bilbete die neue Kunst mit solcher Fertigkeit aus, daß er seine Zeitzgenossen in Erstaunen setze, und ein dritter Milesier, Aristagoras, erregte (um 500 v. Chr.) mit einer ehernen Tasel, auf welche der Erdkreis, vielleicht nach dem Entwurse des Hecatäus, eingeschnitten zu sehen war, in Lacedämon einiges Aussehen. Diese älteren Karten sind uns zwar verloren gegangen, aber nach den spöttischen Neußerungen des Herodot und des Aristo-

cap. 3. p. 262) Arbela (Erbil) 800 0' 5. 2. (lib. VI, cap. 1, p. 389 Wilb.). Carthago liegt 100 2' B. L. Erbil 440 4' B. L. Greenw. Der Unterschied in Zeit beträgt baber nicht 3h, fondern nur 2h 16m 8s. Zwei andere ortliche Zeitunterschiebe, bie er tannte, wagte er nicht für bie Ortebestimmung zu benüten. 3m Almag. lib. IV, cap. 5, p. 245 ed. Halma. gibt er ben öftlichen Abstand Babylons von Alexandrien auf Oh 50m in Beit ober 12° 30' im Bogen an. In Wahrheit beträgt er 14° 18' 25". In der Googr. lib. IV. 5, und lib. V, c. 19. p. 277, 384 Wilb. fest er Babylon 790 0' ö. L. Alexanbrien 600 30' ö. L. also einen Abstand zwischen beiben von 180 30'. Mit Benütung ber Monbbebedung eines Scorpions: gestirnes, bie von Menelaus in Rom beobachtet wurde (Almag. lib. VII, 3. tom. II, p. 27 Halma) gibt er Rom eine weftliche Lange in Beit von 11 20m ober im Bogen 200, in Bahrheit beträgt ber Abstanb 17° 24' 7". Tennoch bat Rom in ber Geographie (Ptol. ed. Wilb. p. 183) ein Lange von 36° 40' also 23° 50' Abstand von Alexandrien. Ueber ben Betrag ber Fehler bei ben Breiten= und Langenbestimmungen bes Ptolemaus hat 3. E. Cuno (Forfdungen im Gebiete ber alten Bolfertunde, I. S. 151 und 178) lehrreiche Tafeln ausgearbeitet.

¹ Agathemer. Geogr. lib. I, cap. 1. Aus ben von Stephan von Bezanz aufbewahrten Ramen sieht man, bag bie Kenntniß bes Hecataus von Kaspeppros, in bessen Rabe Herobot bie golbgrabenben Ameisen versiett, bis zum Ausgange bes Mittelmeers reichte. (Byl. K. Müllenhoss, beutsche Alterthumskunde I. 237, Müller, Frag. histor. graec. I. p. IX.

Orientirungsfehler bes Strabo.



teles' glichen diese ersten Bersuche den Radkarten des frühen christlichen Mittelalters. Da den Geographen des Alterthums ihre Aufgabe dadurch unendlich erschwert war, daß sie nicht wie wir in der Magnetnadel ein Berkzeug der Nordweisung besaßen, so müssen wir uns gewöhnen, auch die stärksten Orientirungssehler bei ihnen milder zu beurtheilen. Dikaarch, ein Schüler des Aristoteles, zog die erste Orientirungslinie über die bewohnte Erde von den Säulen des Herkules durch die

¹ Meteorol. lib. II, cap. V, ed. Mueller; Γελοίως γράφουσε νῖν τὰς π εριόδους τῆς γῆς. γράφουσε γὰρ κυκλοτερῆ τὴν οἰκουμένην, τοῦτο δ'έστα ἀδύνατον κατά τε τὰ φαινόμενα καὶ κατὰ τὸν λόγον.

² S. u. S. 101.

sicilische Meerenge, die Beloponnes, die Südkuste Kleinasiens bis nach Indien; er bemühte sich bei biesem ersten Barallelfreise die genau östliche Richtung inne zu halten. Linie die Dikumene ziemlich balbirt, so daß Europa (nach ber Borstellung Herodots) den ganzen Norden, Libyen und Affen ben Suben einnahmen, so erhielt biese Scheibelinie ben Namen Diavbraama. Selbst Strabo bachte sich Spene, welches östlicher lieat, unter demselben Mittaaskreise wie Alexandrien, den er bann verlängert über Rhobus, welches westlicher; burch ben hellespont, welcher noch westlicher; nach Byzanz, welches von biesem oftnördlich; und nach ber Mündung des Bornsthenes. melde nordnordöstlich liegt. 1 Den Byrenden aab er eine Arenstellung von Norden nach Suben, und ben Avennin vermanbelt er ebenfalls in ein Meridiangebirge. werden erft in ber Mitte bes 2. Jahrhunderts genannt. Der Stoiler Krates von Mallos's scheint zuerst auf ben Gedanken gefommen zu fein, die Erbe plastisch barzuftellen.

Der erste Geograph, welcher bei der Ortsbestimmung Längen und Breiten berücksichtigte, war Marinus aus Tyrus. Leider sind seine Werke verloren gegangen, obgleich noch Karten von ihm zur Zeit des Arabers Masudi' vorhanden gewesen sein sollen. Aus dem ersten Buche des Ptolemäus ersahren wir jedoch, daß Marinus in seiner Erdbeschreibung die Polhöhen nur dadurch angab, daß er alle Orte nach der Reihe aufzählte,

¹ Strabo lib. II, cap. 5. tom. I. p. 181. Tauchu.

² Strabo lib. III. cap. 1. tom. I. p. 219. lib. II. cap. 5. tom. I. p. 204. Tauchu.

^{*} Strabo lib. II. cap. 5. tom. I. p. 184. Tauchn.

^{*}Massoudi, ces (sept) climats enluminés de diverses couleurs dans plusieurs livres, et ce que j'ai vu de mieux en ce genre, c'est dans le Traité de géographie de Marin etc. Bon Masubi stammt auch bie Angabe, baß Marinus unter bem Kaiser Rero gelebt hätte. (Masubi l. c. p. 169.) Bgl. auch Udert, über Marinus Thrius und Ptolemaus im Rhein. Museum für Phil. Bonn 1889. VI. Jahrg. ©. 194.

bie unter benselben Breiten lagen, und zwar wird er bie Bolhöben nicht in Graben ober gar in Minuten ausgebrückt, sonbern größere Breitenabstände von mehreren Graben ober sogenante Alimate zusammengefaßt haben, wie es noch von etlichen arabischen Geographen geschah, benen Marinus, wie man anzunehmen berechtigt ift, als Rufter gebient hat. 1 Er hatte ferner das Bewohnbare ober ben bekannten Erdfreis von West nach Oft, bei ben Glücklichen Inseln beginnend, in Rugelstreifen von je einer astronomischen Stunde ober 15 Graben abaetheilt.2 So fand man in einem anderen Theile seines Werkes wiederum die Orte verzeichnet, die innerhalb jedes einzelnen Stundenabschnittes fielen. Bei allen Orten, die am Meere lagen, batte er beibe Ortsbestimmungen einmal unter ben Klimaten, bann unter ben Stundenabschnitten, bei Binnenstädten bagegen nur ben Breitengürtel und oft weber Stundenabschnitt noch Breitengürtel angegeben. Sein unmittelbarer Nachfolger Btolemaus bestimmte bagegen in seinen Tafeln bie Breite und Länge jeder Stadt, jeder Mündung und jeder Quelle eines Flusses, jedes Anfanges und Ausganges eines Gebirges in Graben und Zwölftheilen." Auch verbefferte er viele Fehler bes Marinus mit gludlicher Sand. Bor allem beschränkte er bie Längenausbehnung ber Erbvefte, bie Marinus von ben gludjeligen Inseln bis nach ber Hauptstadt Chinas auf fünfzehn aftronomische Stunden (225°) geschätt hatte, auf zwölf

¹ Die Beschreibung, welche Ptolemaus von Marinus' Arbeiten entwirft, paßt genau auf die Geographie bes Ebrifi.

² Shon ber trefstiche Wilberg (Ptolem. p. 55) hat bemerkt: Est autem τὸ ὡριαῖον διάστημα unius horae intervallum, aut in terrae superficie duorum locorum intervallum, quorum meridiani quindenis gradibus geographicis inter se distant Terram habitatam Marinus in quindecim ὡριαῖα dividens locorum ad longitudinem positiones distinctius non videtur indicasse.

³ Er berechnet nämlich nur Abstände von 5 Bogenminuten, Meinere Bruchtheile bes Grabes werben für voll gerechnet. Im Almagest dagezen, wo es auf höhere Genauigkeit ankam, hat Alexandrien eine Breite von 30° 58' in der Geographie 31° 0'.

(180°); er berichtigte seine falsche Vorstellung von dem veneti= anischen Golfe, seinen Arrthum, bak die Ruste Afrikas von bem Ofthorn ober bem Vorgebirge ber Gewürze nicht fühlich. Mit Hilfe seiner Tafeln konnte sondern fühmeftlich ftreiche. jebermann seine Karten sich selbst entwerfen, und mährend feine Borganger fich begnügten, bei ber Uebertragung ber Rugelflächen die Erbe als walzenförmig sich zu benten (cylinbrische Projection) ober bei eingetretener Verfeinerung sie als Regel barstellten (conische Projection), wobei sie sorgten, bag ber Breitengürtel von Rhobus, auf welchen fich bie wichtigsten Bermessungen bezogen, seine wahre Länge erhielt, empfahl Ptolemaus eine Uebertragung von Rugelflächen, wie fie bem Auge aus ber Ferne eines Durchmeffers und über bem Centrum in einem bemisphärischen Beden erscheinen wurden (ftereographische Projection). Das Verdienst bes unverständig geschmähten Rannes war also nicht unbeträchtlich, und man darf unangefochten von ihm behaupten, baf er bie Erbfunde völlig im Geifte bes großen Hipparch fortgebildet habe. Da uns Deutsche nun ber Ruhm und die Verantwortung trifft, ber ptolemäischen Geographie zur Auferstehung verholfen und jenes Ebelreis bes Alterthums auf die Wildlinge bes Mittelalters übertragen zu baben, so müffen wir auch die schädlichen Folgen der alexanbrinischen Erdfunde näher betrachten.

Zu allen Zeiten, wo man keine Werkzeuge besaß ober anwendete, um die zu Wasser oder zu Lande zurückgelegten Entfernungen zu messen, sind diese letzteren stets überschätzt worden. Wohl psiegten die alten Geographen wegen der Krümmungen und Hindernisse des Weges die überlieserten

^{&#}x27; Marinus entwarf eine Karte, wo sich alle Breiten- und Längentreise als gerade Linien rechtwinkelig schnitten, und nur auf bem Parallel von Rhobus in ben richtigen Berhältniffen ftanben. Delambre, Astron. ancienne, tome II, p. 530.

² Hipparch war ber Erfinder dieser und der orthographischen Projectionssatt. Byl. d'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des cartes. Balletin de la Soc. de Géogr. 1863. Avril. p. 274 sq.

Abstände zweier Orte zu verfürzen, aber fie verfuhren babei nicht beberzt genug. Eratofthenes icatte bie Ansbehnung bes Bewohnbaren von bem beiligen Vorgebirge bis nach bem Oftranbe Afiens, welcher nach seinen Borftellungen fich um 3000 Stabien über ben Ganges hinaus erstreckte, auf 78,000 Stabien, bie nach seinem Maße von ber Erbaroße 130 Längenaraben entsprochen haben würben. Er bachte sich also bie bamalige bekannte Welt nur um ein Biertel weiter nach Often vorgeschoben, als fie es wirklich mar. 2 Strabo, ber bie Ausbehnung vom Westrande Europas bis an das andere Ufer bes Ganges auf 70,000 Stadien fürzte, überschätzt bas mahre Berhältniß nnr um ben fechsten Theil.8 Marinus dagegen. ber zuerst erfuhr, baß sich im Osten von Indien noch bas Reich ber Chinesen in große Fernen erftrede, ber teine Rurgungen bei ben überlieferten Ortsabständen anwendete und für ben Erdumfang sich ber fehlerhaft kleinen Schätzung von 180,000 Stabien bebiente, gelangte baburch zu einem Sangenunterschieb zwischen ben aluckseligen Anseln und bem außersten affatischen hafenplate Rattigara von fünfzehn aftronomischen Stunden ober 225 Graben, er rudte also ben Oftrand ber alten Welt binaus bis zu bem Mittagsfreise ber Sandwichinseln, ein Arrthum, ber am meisten die Spanier gur Aufsuchung bes westlichen Seeweges nach China ober, wie man bamals fagte, nach Indien ermuthigt hat. Ptolemaus magte an den Langenangaben bes Marinus bis zum Borgebirge Korn (Comari) in Indien, dessen östliche Lage auf 125° 10' bestimmt worben war, nichts zu anbern. Erst von bort aus entschloß er sich,

¹ L. Am. Sédillot (Mémoire sur les Systèmes géogr. des Grecs et des Arabes, Paris 1842. p. 16) hat die 75,000 Stadien ähnlich in geographische Langen verwandelt, wenn er bemerkt: Ératosthène avait porté à 126° 7′ 34" l'intervalle compris entre le cap Sacré et l'embouchure du Gange, ce qui ne donne qu'une erreur de 26° 43′ 49".

² Eratosth. bei Strabo, lib. I, cap. 4. tom. I. p. 101. Tauchn.

³ Strabo lib. II, cap. 4. tom. I. p. 167. Tauchn.

bie übrigen 100 Längengrabe bes Marinus bis auf 54° 40'
ju fürzen,' so daß er also Kattigara und Sera, die Hauptstadt der Chinesen, auf einen Mittagstreis hereinrückte, der
zwischen Australien und Neuseeland die Mitte hält und den Oftrand Kamtschatkas streift.

Btolemans hatte ursprünglich im Sinn, alle seine Längen auf den Mittagsfreis seiner Sternwarte zu beziehen und nach öftlichen und westlichen Abständen von Alexandrien zu rechnen. Epäter aber gab er diesen besseren Gedanken wieder auf und kehrte zu dem willkürlichen ersten Meridian des Marinus durch die glücklichen Inseln zurück, wahrscheinlich wegen der Bequemslichkeit, da die Ortsbestimmungen dann nur in östlichen Längen ausgedrückt zu werden brauchten.

Der Fehler ber kurzen ptolemäischen Bogenmessung entitellte am traurigsten gerabe benjenigen Erdraum, wo man größere Genauigkeit von den Alten erwarten und fordern durfte. Die große Axe des Mittelmeers von den Säulen des Herkules (Gibraltar) dis nach Alexandrette (Iskenderun) am ifischen Busen, war auf dem wichtigen Breitengrade von Rhodus (36° n. Br.), welcher die bekannte Welt in eine Nord: und eine Südhälfte zertheilte, von vielen Geographen wiederholt vermessen und bestimmt worden. Strado kam der Wahrheit näher als Gerhard Mercator am Schlusse bes 16. Jahrhunderts³

¹ L. Am. Sédillot, Notice sur l'ouvrage de M. Joachim Lelewel. l'aris a. a. (1857) p. 2.

² Almagost, lib. II, cap. 12, p 148. ed. Halma. Die Stelle ift ein Beweis, baß er seine geographischen Tafeln später als die Magna Syntaxis versatte, die jüngste aftronomische Beobachtung darin ist vom 2. Febr. 141 n Chr. Rach Udert (Rhein. Museum, 1839. VI. Jahrg. S. 177) war er wahrscheinlich 87 n. Chr. geboren und im Jahr 165 gestorben. Zwischen 141 bis 165 versaste er daher die geographischen Taseln.

² Strabo lib. II, cap. 4. tom. I, p. 167. Tauchn.) berechnete ben Abfand vom iffischen Meerbusen also bem weitesten Eindringen bes Mittels
meeres in die sprische Küste bis zu ben Sausen auf 25,500 Stadien. Da
et den größten Kreis auf 252,000 Stadien annimmt, so muß man, da
feine Meffungen bem Parallel von Rhodus sehr nabe liegen, den mittleren

und Eratosthenes hatte vor ihm noch glücklicher die Verhältnisse getrossen. Marinus und Ptolemäus benützten ähnliche Bermessungen, verwandelten aber die allzu groß überlieserten Entsernungen in geographische Längen nach ihrem allzu kleinen Maße des Erdbogens. So gelangten beide durch doppelte Steizgerung des Fehlers zu einer Ausdehnung des Mittelmeeres über 62 Längengrade, die in Wahrheit nur 41° 41' beträgt.

Abstand eines Längengrabes auf 566 Stadien annehmen. Die große Are bes Mittelmeeres besaß bei ihm baber einen Längenabstand von 44° 50'; in Bahrheit beträgt er 41° 41'. Der Jrrthum vertheilt sich bei ihm über folgende Streden:

-	Stabien.	Grabe à 566 St.	In Babrheit.
Bom iffifchen Meerbufen bis Rhobus .	5000	9°	7° 57′
bis jur Oftfpige Rretas	1000	1º 40'	1° 58'
bis gur Beftfpipe Rretas	2000	3° 30′	2º 46'
bis jur Gubfpipe Siciliens	45 00	8° 0′	8° 122′
bis zur Meerenge gwifden Sicilien			~
und Afrika	1000	1° 40′	3° 15′
bis ju ben Saulen	12000	21° 0′	170 24'
 -	25500	44° 50′	41° 41′

Für bas lette Maß "bis zu ben Saulen" nehmen wir mit Goffelin und Grosturb nicht 13000 Stadien, sonbern 12000 Stadien an, wie Strabo selbst (lib. II. cap. 5. tom. I, p. 195) angibt.

'Eratosthenes a. a. D. rechnet von der pelusischen Rilmundung bis Carthago (zu groß) 15,000, bis zu den Säulen (zu klein) 8000, zusammen 23,000 St. oder in Längen verwandelt 40°,'s Grade, in Wahrhett beträgt die Entfernung 37°. Die strabonische Arenberechnung ist jedoch viel harmonischer und strenger. Andre Berechnungen nach griechischen nnd römischen Angaben sindet man bei Lelewel (Géogr. du moyen-Ago, Paris 1852. Tomo I. p. XXI), wo jedoch die Stadienangaben nach Methoden verwandelt werden, welche als unstatthaft erscheinen.

² Calpo mons (Gibraltar) 7° 30' ö. L. Alexandria ad Issum (Jskenberun, sprische Küste) 69° 30' ö. L. Ptol. Geogr. ed. Wilb. p. 111, p. 363. Da Ptolemäus ben Grab bes größten Kreises auf 500 Stabien seizt, so hatte bei ihm ein Längengrad auf bem Parallel von Phobus 405 Stabien, folglich bas Mittelmeer eine große Are von 25,110 Stabien, die nach ber eratosthenischen Erdgröße (700 Stabien = 1° bes größten Kreises und 566 St. = 1° auf bem Breitentreis von Rhobus) verwandelt, ihm 44° 22' für die große Are gewährt haben würden, ein Ergebniß, welches genauer gewesen wäre, als das beste, welches man um die Mitte des 17. Jahrhunderts besaß.

Unter bem fehlerhaften Größenverhältniß bes Mittelmeeres litt natürlich die Gestalt ganz Europas, weil das Antlit dieses Erdtheiles häßlich verzerrt, die Arenstellung seiner Halbinseln und Golse, namentlich Italiens und des adriatischen Meeres, von ihrer wahren Himmelsrichtung nach Osten verbogen werden mußten. Unerträglich beinahe wird der Irrthum an der sprischen Küste, die in Birklichseit von Süden nach Norden fortschreitend, nur einen halben Grad an östlicher Breite gewinnt, dei Ptolemäus zwischen Tripolis und Istenderun aber volle zwei Grad nach Osten zurückweicht.

Ein anderer auffallender Jrrthum der ptolemäischen Tafeln' ist die Schmalheit des Raumes zwischen dem schwarzen und dem baltischen Meer, so wie das damit verbundene tiese Sindringen des mädtischen Sumpses (Asow'sches Meer) in das Innere Südrußlands, so daß die Stadt Tanais an der Donmündung sich der Lage des heutigen Moskau dis auf 21½. Meilen nähert. Hollemäus stand noch unter dem Drucke eines alten und gealterten Irrthums, den er indessen beträchtlich gemildert hat. Selbst Posidonius stellte sich den Raum zwischen der Mädtis und dem arctischen Ocean nur so groß vor, wie die Landenge, welche die pontischen und kaspischen Becken trennt. Also dachten sich die alten Geographen Europa gerade dort, wo es seine halbinselartige Gestalt ablegt und seine Binnenzäume zu asiatischen Flächengrößen sich erweitern, als Landenge gegliedert, ein Irrthum, der dis zu den Zeiten Herbersenge gegliedert, ein Irrthum, der dis zu den Zeiten Herbersenge

^{&#}x27; Ptolemaus felbst hinterließ teine Karten zu seinen Ortsbestimmungen. Der Mathematifer Agathobamon, ber gewöhulich ins 5. Jahrhunbert geseth wird, bessen Alter jeboch Udert (a. a. O. S. 345) für unbestimmbar erklärt hat, ift ber Berfertiger ber Karten, bie man in ben altesten Ausgaben des Btolemaus antrifft.

² Tanais (bei Ptolemaus) 54° 20' n. Br. Mostau 55° 45' 21". Ab: ftanb 1° 25'.

^{*} Vivien de Saint-Martin, Études de Géographie ancienne. Paris 1850, tom. I, p. 233.

steins ober bis zur Mitte bes 16. Jahrhunderts sich unge schwächt erhielt.

Ein anderer Mangel ber ptolemaischen Ortsbestimmungen war die beinahe völlige Unterdrückung der Halbinselgestalt Indiens, benn an ber Rufte zwischen Indus und Ganges ift bei ihm bas Heraustreten nach Süben nur fraftlos angebeutet. Es tann biefer Umstand bie Ansicht bestätigen, bag Ptolemaus bas Lootsenbuch für bas erythräische Meer nicht gekannt habe, benn in diesem wird beutlich beschrieben, bag die Bestfuften Indiens nach Suben ftreichen, ja irrigerweise, baß fie biese Richtung über bas Vorgebirge Comorin bingus bis zu ben Berlenbanken der Manaarstraße noch beibehalten. Btolemaus? ber bie Eintracht mit älteren alexandrinischen Anschauungen liebte, hat sein indisches Länderbild von Eratosthenes entlehnt, ber sich wiederum an die übereilten Berichte ber Begleiter Alexanders hielt, und die genaueren Angaben der seleucidischen Botschafter Megasthenes und Darmachus am Hofe bes Tichandragupta († 291) und Amitraghatas († 263) in Vataliputra, welche bie Halbinselnatur Indiens gekannt haben, verschmähte.3 Bei Eratosthenes besaß es eine rautenförmige Gestalt und feine

^{&#}x27;Lange Zeit glaubte man das Alter des erythräischen Periplus durch die Dauer der Regierung eines axumitischen Königs Zoskales 77—89 n. Chr. sicher zu kennen. In neuerer Zeit hat Hr. Reinaud das Bertrauen in diese Chronologie durch den Rachweis eines zweiten Zoskales (246—247 n. Chr.) mächtig erschüttert (Mémoire sur le Périple de la mer Erythrée. Paris 1864, p. 13), zumal das Lootsenbuch von einem Hasen der Berser an der Sübküste Arabiens spricht, den es vor dem Jahre 225 nach Chr. nicht geben konnte. (Reinaud 1. c. und Mémoire sur le Royaume de la Mésène et de la Kharacène p. 70.)

² Periplus Maris Erythraei, cap. 51, 58, 59, 60, 61, 63.

³ Megasthen. Fragm. in Fragm. Histor. Graec. ed. Müller tome II, p. 407. Lassen, Ind. Alterthum. Bb. 3. S. 111. Strabo (lib. II, cap. 1. tome I, p. 109. lib. XV, cap. 1. tome III, p. 256. Tauchn.) bemerkt, baß die beiben Gesandten der Diadochen die Ausdehnung Indiens vom himalaha bis zum süblichen Ocean an einigen Stellen auf 20,000, an andern auf 30,000 Stadien berechneten. Dieß zeigt beutlich die Kenntniß einer peninsularen Entwicklung von 10,000 Stadien.

große Are war nicht von Norben nach Süben, sonbern von Osten nach Westen gerichtet. Indien behielt diese ungeglieberte Form, die ihm Ptolemaus gelassen hatte, bis auf den großen arabischen Astronomen Biruni, der unter den Ghasneviden nach Indien gelangte und einige verbesserte Ortsbestimmungen hinterlassen hat.

Ein anderer störenber Rehler ber ptolemäischen Erdfunde ift die abenteuerliche Bergrößerung der Insel Centon ober Taprobane's.2 Der erste Hellene, ber biefer Insel gebachte, Onesicritus, ber Abmiralspilot auf ber macedonischen Flotte in Indien, gab ihr nur eine Ausbehnung von 5000 Stabien, Sippard aber glaubte in jener Insel ben Rand eines großen auftralischen Festlandes aufragen zu sehen,' nachdem vor ihm Eratofthenes bie Längenausbehnung ber Infel Stadien vergrößert hatte. Marinus und Atolemaus haben fich ber böchften angegebenen Werthe bemächtigt. Auch fie lieben ber Insel eine große Are von nahezu 8000 Stabien, in ber Richtung von Norben nach Süben, und eine kleine Are von 5000 Stadien. Benn bet Benetianer Marco Polo aus ben Angaben ber alten Seefarten ichloß, daß Ceplon burch Abschwemmungen bes Meeres zwei Drittel von seinem Umfange verloren haben muffe, so ift die neuere Wiffenschaft völlig in der Lage, jede Bermuthung dieser Art zu widerlegen.

¹ Eratosthenes bei Strabo lib. XV, cap. 1, tome III, p. 254 Tauchn.

⁷ Ueber ben Ursprung bieses verstümmelten Sansfritnamens s. Eugène Burnouf (Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Jan. 1857. p. 5—117). Lamraparna bebeutet Kupserblatt. (Pauthier, Marco Polo. I. LXVI.

³ Pompon. Mela, lib. III, cap. 8. Taprobane aut grandis admodum insula, aut prima pars orbis alterius Hipparcho dicitur.

⁴ Strabo lib. XV, cap. 1, tom. III, p. 257.

⁵ Bei Ptolemaus hat Taprobane eine Ausbehnung von beinahe 15 Breiten- und von 10 Längengraben, er rechnete aber 500 Stabien auf einen Grad ber größten Kreise.

^{*} Marco Polo. lib. III, cap. 19. Allerdings mag in vorbiftorischer Zeit Ceplon mit ben Andamaninseln die Nordfüste eines getrennten Weltzteils mit einer vom subasiatischen Festland verschiedenen organischen Weltzteils mit einer vom subasiatischen Festland verschiedenen organischen Weltzteilst haben. (Owen, in den Proceedings of the R. Geogr. Society.

Das Seltsamste in bem ptolemäischen Gemälbe bes Bewohnbaren ist jedoch bie Verwandlung bes indischen Oceans in ein geschloffenes Binnenmeer. Den Urfprung Diefes grrthums wollte einer ber größten Renner bes Alterthums' auf Aristoteles aurudbeziehen, ber ben Anschauungen Somers von einer Erb: insel und einem alles umgürtenben Ocean so abhold mar, baß er burch eine Berlangerung bes äguatorialen Afrika bis nach Oftasien selbst bas atlantische Meer in ein Beden verwandelte. Eratosthenes, Hippard und selbst Strabo mukten noch nicht, bak Afrika beim Borgebirge ber Gewürze (Dichard Safun) plöglich feine Richtung gegen Often verlaffe und nach Subwesten gurudweiche, sonbern fie bachten Ifich bie Rufte bes Myrrhen: und Weihrauchtragenben Afrikas, das heutige Somalibochland, bis nach ben indischen Mittagsfreisen verlangert, genau wie es auch die Araber gethan haben. 2 An diesen älteren Anschauungen hielt Ptolemaus selbst bann noch fest, als er durch die abenitischen Kauffahrer über die mahre Richtung der afritanischen Oftfuften bis zur Bobe von Sansibar nicht mehr in Zweifel sein konnte. Bon bort aus ließ er nämlich, weil sich die Kuste wirklich ein wenig nach Often biegt, das alte australische Aethiopien als unbekanntes Land parallel mit ben Südküsten Asiens über die goldene Chersones ober die Halbinsel Malaka hinaus sich bis zu ber Kuste ber Chinesen verlängern und baburch ben großen Golf völlig verschließen. Was ihn auch irregeleitet haben mag, ber lückenhafte Bericht bes Ale: rander bei Marinus, des einzigen Seefahrers, ber von Indien zu Schiff nach Kattigara, bem dinesischen Seehafen, gekommen

^{1862.} Nr. 2. p. 45.) Allein seit ber historiften Zeit gehört die Insel zu ben langsam auffteigenben Planetenstellen. (Sir James Emerson Tennent, Coylon. London 1859. Vol. I, p. 12, 59.)

¹ Letronne, Discussion de l'opinion Hipparque sur le pronlongement de l'Afrique, Journal des Savans. 1831. Août. Septbr. p. 476—480. p. 545—555.

² Strabo. lib. XVI, cap. 4. tom. III. p. 387. Tauchn.

war, ober die Aussagen morgenländischer Reisenden, daß im Allgemeinen die Fahrt von Indien nach China gegen Osten, die Rücksahrt gegen Westen gehe, die Hauptstadt der Chinesen aber im Nordosten vom Hasenplate Kattigara liege — er schuf mit seinem australischen Aethiopien das Gespenst eines Südpolarlandes, das sich seit der Wiedererweckung seiner Geosgraphie im 15. Jahrhundert dis auf James Cooks zweite Reise (1772—1775) mit Zähigkeit auf den Karten und in den Borskellungen vom Bau der Erdvesten erhalten hat.

Awei Lehren maren im Alterthum herrschend über bie Bertheilung bes Trodenen und Flüssigen auf ber Erboberfläche. Die sogenannte homerische Schule, zu der Eratosthenes und Strabo gablten, betrachtete bie brei Festlande ber alten Welt als eine zusammenhängenbe Insel, bie vom Weltmeer umfloffen werde. Da man noch bis zum Beginn unserer Zeitrechnung vermuthete, daß ein wenig östlich vom Ganges bas Meer ben Often Afiens begrenze, und die Weltinsel im nördlichen Rugelviertel ber Erbe von Often nach Westen nur neun astronomische Stunden (135°) sich entwickele, so vermuthete Strabo, es möchte sich wohl noch eine andere ober auch mehrere Weltinseln auf anbern Raumen unseres Planeten, vielleicht sogar auf ber nördlichen Halbkugel finden. Wenn es fich fo verhielte, äußerte er an einer späteren Stelle, bann würde man vermuthlich auf jener unbekannten Weltinsel andere Geschöpfe antreffen. als auf ber Beltinfel ber Menschen. Bafch hinzufugen muffen

^{&#}x27; Ptol. Geogr. lib. I, cap. 14. ed. Wilb. p. 47.

² Die Generalfarte von Afrika in ber ältesten hanbschrift (Enbe bes 12. bis Anfang bes 13. Jahrh.) bes Ptolemäus aus bem Athoskloster Batopebi (Geographie de Ptolemée par Victor Langlois. Paris 1867. pl. LXXXVIII und LXXXIX.) läßt beutlich eine Uferbegrenzung nach Süben iowohl bes indischen wie des atlantischen Oceans wahrnehmen.

^{*} Strabo, lib. I, cap. 1. Tauchn. p. 7.

⁴ Lib. I, cap. 6, p. 103. Tauchn.

⁵ Strabo lib. II, cap. 5, tom. I, p. 188. Tauchn.

wir aber, daß der Entbeder Amerikas diese Ahnung des Geographen von Amasia nicht gekannt hat, und wenn er sie gekannt hätte, sie ihm nicht behagt haben würde; denn er bekannte sich zu den Ansichten, welche die Segner der homerischen Schule, zu denen, vielleicht mit Unrecht, Aristoteles und Hipparch gezählt werden, jedenfalls Marinus und Ptolemäus vertraten. Sie wollten kein allumgrenzendes Weltmeer anerkennen, sondern dachten sich die indischen und atlantischen Oceane, gleich unserem Mittelmeer, von Land eingeschlossen und die Wassersten Osten der Erde zwischen dem äußersten Westen und äußersten Osten des Bewohnbaren so eng, daß eine westliche Uebersahrt nach dem Morgenlande ungewöhnlich erleichtert schien. So haben selbst die Irrthümer großer Männer zur beschleunigten Enthüllung der Wahrheit führen müssen.

Stand bes Naturwiffens.

Die Kenntniß ber Alten von ber Unebenheit ber Erbobers stäche beschränkte sich fast nur auf die Arenrichtung ber Gebirge, benn an zahlreiche Bestimmungen von Berghöhen war nicht zu benken. Daß ber stücktige Plinius einzelne Spisen der Alpen bis auf 50,000 römische Schritte ober fünfzehnmal höher als den Montblanc aufragen läßt, i setz uns weniger in Berwunderung, als daß ein Aristoteles die höchsten Sipsel des Kaufass im Sonnenlichte noch vier Stunden glänzen ließ, nachdem sür die Seene die Sonne untergegangen war. Genauere Beobachtungen haben gelehrt, daß wenn für das genfer Seeuser

¹ Plin. lib. II, cap. 65.

² Aristot. Meteorol. lib. I, cap. 13. Rach biefer Angabe berechnete noch ber Zesuit Riccioli im 17. Jahrhundert mit Berücksichtigung der Refraction die relative Gipfelhöhe bes Kaukasus auf 230,880 bolog. Fuß. (Geogr. reformata lib. VI, cap. 14. §. 9. Venet. 1672. fol. 198.) Der höchste Gipfel des Kaukasus (Elbrus) mißt 18,493 F. (foot) über dem Meere.

die Sonne untergegangen ift, nur 29 Minuten verstreichen, bis ber lette Rosenschimmer am höchsten Gipfel bes Montblanc Die einzigen genaueren Söhenmeffungen verdankte bas Alterthum bem Messenier Dikaarch (350 - 290 v. Chr.), einem Schüler bes Ariftoteles. Er fant bie Sobe bes Ryllene in der Beloponnes weniger als 15, des Atabyrius auf Rhodus weniger als 14 Stadien und ben Belion 6250 rom. R. hoch.2 Wir erfahren zwar nicht ausbrucklich, ob Dikaarch feine Bestimmungen auf die Meeresfläche stütte, ba er aber folche Berge wählte, die der Rüfte nabe lagen, so burfen wir vermuthen. daß er seine Messungen am Ufer begann. Bon Eratofthenes erfahren wir, daß er mit bioptrischen Defwerkzeugen Soben= winkel von Bergaipfeln aufgenommen und burch Berechnung ber Dreiede gefunden hatte, daß die größten Erhebungen zehn Stadien nicht überschritten. Begenüber ben übertriebenen Borstellungen bes Plinius und bes Aristoteles erscheint es fast als ein Fortschritt, wenn man später annahm, daß es keinen Berg gebe, ber mehr als 15 Stadien (8541 Par. F.) Erhebung befaße. Die Borftellungen bes Alterthums vom fenkrechten Bau bes afiatischen Festlandes waren barin wertwürdig, daß fie fich unter dem Breitengrade von Rhodus, welcher die bekannten Erdraume in eine norbliche und fübliche Balfte ichieb, eine ununterbrochene Anschwellung ber Erboberfläche, und die großen Retten und Hochländer Innerafiens als eine Fortsetzung bes

¹ Ausland, 1860. S. 700.

² Dicaearchi Fragmenta ed. Müller, Frag. Hist. Graec. tom. 11, p. 253. Geminns, Elem. Astron. cap. 14. fol. 55. ed Petav. Plinius II, 65. Der Kyllene im Ziriagebirge ist 7188 Par. F. hoch, 15 Stabien sind 8541 Par. Fuß, 14 Stabien 7972 Fuß.

Eratosthenica ed. Bernhardy frag. 39. ὁ γὰρ Ἐρατοσθένης τὴν ἀπὸ τιῶν ὑψηλοτάτων ὀρῶν πρὸς τὰ ὑφειμένα πίπτουσαν κάθετον δείκνυσι διὰ τῆς διόπτρας ἀναμετρήσας ἐκ τιῶν ἀποστημάτων ὑπάρχουσαν σταδίων δέκα.

⁴ Cleomedes, Circular. insp. Basel 1533. p. 102.

Taurus bachten. Ein falsches Bilb vom Norden der Erde, welches erst nach Sigismund v. Herbersteins Rückehr aus Rußland beseitigt wurde, entstand durch den Gebirgszug der Rhipäen, ein Name, der auf den Ural bezogen worden ist," und den sich die Alten durch das nördliche Rußland dis nach dem fernsten Osten Sibiriens im Sinne der Breitengrade verslängert dachten. Sie ahnten also nicht, daß gerade der Norden der alten Welt, eine der wichtigsten Thatsachen in der Gestaltung des Trockenen, in Niederungen sich ausbreitet. Bur Bestimmung der senkrechten Gliederung im Inneren der Festlande sehlte ihnen jedes Wertzeug, doch unterscheidet schon der vielseitige Strado in Binnengebieten Hochebenen von Tiefsländern.

Die Thätigkeit umbildender Kräfte, die beständig die Bertheilung des Nassen und Trockenen und die Höhenverhältnisse der Erdobersläche verändern, und sie als vergängliche oder wechselvolle Bilder erscheinen lassen, war der Naturbeobachtung des Alterthums nicht entgangen. So wurde das ehemalige Centralseuer der Pythagoräer, welches ursprünglich ein astronomischer Körper gewesen war, von Empedocles zuletzt in einen feuerslüssigen Erdern verwandelt, von dessen höherer Tems

 $^{^1}$ Strabo, lib. II, cap. 5. tom. I. p. 205., lib. XI. init. tom. II p. 396. Tauchn.

² Schafarit, Slav. Alterth. Bb. 1. S. 493 bemerkt, baß rep und ref in ber Sprache finnischer Bölkerstämme Berg und Gebirge bebeute.

^{*} Dieser Irrthum ber Alten, bemerkt zwar ber scharssinnige Carl Neumann (bie Hellenen im Stythenlanbe, Bb. 1. S. 207) entspringe aus ber Gewohnheit, baß sie die Quellen aller Flüsse, also auch die ber pontischen und kaspischen in hohen Gebirgen suchten, allein die Borstellung von einer allgemeinen Erhebung ber Landmassen gegen Norden und von einer Gebirgsumgürtung der hyperboreischen Regionen wurzelt bereits in uralten, von Asien eingewanderten Mythen, und taucht selbst noch im Mittelalter wieder aus.

⁴ Strabo, lib. I, p. 116. Taudn.

⁵ Plutarch, De primo frigido cap. 19. ed. F. Didot. tom. IV. p. 1167. Die Antichthon wurde bann als die andere Hemisphäre ber Erbe betrachtet.

peratur die heißen Quellen Zeugniß ablegten,' welche lettere Ericeinung Andere jedoch durch chemische Erwärmung erklären wollten.' Die Buktane betrachtete man schon damals als die Ausgänge, durch welche das heißküffige Erdinnere mit der Oberstäche verkehre,' wie man auch die kegelförmigen Bergsestalten der Anhäufung um einen Krater zuschrieb.' Dem Blicke des naturkundigen Strado entging es nicht, daß die Schladen und Aschenhausen die vulkanische Natur des damals tief eingeschlummerten Besur verriethen und daß sein Gipfel einst ein Feuerkessel müsse gewesen sein. Eine glockenförmige Austreidung der Haldinsel Methone hat Ovid durch das Bild eines ausgeblähten Schlauches, genau in der Sprache einer erst unlängst ausgestorbenen Geologenschule, geschildert.

Im Alterthum schrieb man die Erschütterungen und plößlichen Erhebungen der Erdrinde Luftströmen zu, die sich durch höhlen oder Spalten unter die Obersläche der Länder verirrt hatten und, von nachdrängenden Meeresssluten beengt, einen Ausweg nach oben suchten. Aristoteles, der die Verbreitung der Erdbeben auf höhlenreiche Gegenden in Meeresnähe beichränkte, sah in der Erschütterung selbst nichts weiter, als eine Kraftäußerung unterirdischer Wetter. Da die Erdbebenherde

¹ Empedocles ed. Sturz, Lipsiae 1805, p. 311.

² Vitruv. De Archit. lib. VIII, cap. 3, tom. I, p. 213. ed. Schneider.

Benn man bei Philo Judäus, einem Alexandriner, der unter Caligula und Claudius lebte, in der Schrift quod mundus sit incorruptibilis, fol. 961. Paris 1640. die Borte findet quoties ei (nämlich igni in terra incluso) datur spirare, secum rapit etc., so glaubt man Alexander v. Humsdold's Ausdrücke zu vernehmen, welcher die vulkanischen Schläuche als Sicherheitsventile betrachtet wissen wolke.

⁴ Philo Judaeus l. c. in summum apicata (terrena substantia) fastigium acutum ad formam ignis attolit verticem.

⁵ Geogr. lib. V, cap. 4, tom. I, p. 400. Taucon.

⁴ Metamorph. lib. XV. v. 296-306 "Mit methobifcher Deutlichfeit" fagt A. v. humbolbt im Rosmos. Bb. IV, S. 273.

⁷ Aristoteles, Meteorol. lib. II, cap. 7 unb 8.

Bei Argoftoli auf ber Insel Rephalonia ergießt fich ein jest mithlett-

ber alten Welt vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, in ber Rähe ber See liegen, so schlossen bie Hellenen, baß bas Meer ber Anstister ber Erbbeben sein musse, und baher gaben sie bem Poseibon ben Beinamen bes Erberschütterers.

Daß sich Theile von Festlänbern ober auch ganze Ländermassen heben ober senken könnten, war den Alten nicht unbekannt. Daher wurde auch Plato's Erzählung im Timäns vom Untergang eines atlantischen Festlandes außerhalb der Säulen des Herfules als eine mögliche Thatsache nie bezweiselt. Daß die Landenge von Sues und der Nordrand Libyens dis zur Ammonsoase ehemals mit Weer bedeckt gewesen sei, schloß Eratosthenes mit voller Berechtigung aus dem Austreten von Salzwässern (jest Sedcha geheißen) sowie aus dem Vorkommen versteinerter oceanischer Schnecken und Muscheln. Er erklärte aber diese Erscheinung durch einen Durchbruch des ehemals höher gelegenen Mittelmeeres dei Sibraltar in den Ocean.

treibenber Meeresstrom landeinwärts und verschwinden täglich 5 Mill. Kubitsuß Seewasser in einem Höhlenschlunde. (F. Wibel. Erster Jahressbericht der hamburger geogr. Gesellschaft. Hamburg 1874. S. 42.) Solche Thatsachen mögen die aristotelische Bermuthung angeregt haben.

- 1 Herodot. lib. VII, 129.
- ² Ovid. Metamorph. XV, v. 293—295. über bie untergesunkenen achaissichen Stäbte Helice und Buris. Philo, ber Jube (l. c. fol. 963.), bemerkt, Sicilien sei von Italien bei Rhegium abgerissen worden, wie schon ber Name bezeuge.
 - ³ Strabo, lib. II, cap. 3, tom. I, p. 161. Tauchn.
- * Daß sich vom Syrtenmeer sublich bis nach Siwah öftlich wirklich ein alter Meeresgolf als Depression ausbreitet, ist nach G. Rohlfs' Beobachtungen (Bon Tripolis nach Alexandrien. Bremen 1871. Bb. 2, S. 113) nicht mehr zu bezweifeln.
- ⁵ Strabo, lib. I. tom. I. p. 77—81, p. 85, p. 88. Tauchn. Bon Muscheln in den ägyptischen Gebirgen spricht bereits herodot II, 12. L. Apuliejus (De Magia Liber cap. XLI. Opera ed. Hildebrand. Leipzig 1842, tom. II, p. 533) schrieb die Bersteinerungen von Fischen im Atlas (in Getuliae mediterraneis montidus) der deutalionischen Flut zu. Xenophanes aus Colophon wußte, daß in den spracusanischen Steinbrüchen Abbrücke von Fischen und Seehunden (τύπον ίχθύον καὶ φώκον) auf Baros Lorebeerblätter (τύπον δάφτης) und auf Masta tief in den Fessen Weeres:

च्या हुन

Hipparch, Posidonius und Strabo ahnten richtiger, daß die Erdvesten wiederholten Hebungen und Senkungen unterworfen seine.

Bon ben Leistungen ber Meteorwässer im Ausfüllen trockner ober unterseeischer Thäler hatten bie Alten bie höchsten Begriffe. Regasthenes erklärte die Ebenen bes Sindh und Bengalens als Schuttlander, welche ber Indus und Ganges fammt ihren Gehilfen langsam abgesett hatten,2 und bag Aegypten 'ein Geschent bes Rils fei, hat querft ber Milefier Becataus ausgesprochen. Serobot, welcher biesen glücklichen Ausbruck wieberholte, hegte bie großartige Ansicht, daß Aegypten ehemals ein enger Golf wie das rothe Meer gewesen sei, bis der Ril bieses negative Delta ausgefüllt habe, und als Beweis führt er scharffinnia an, bag bas Marichland Aegyptens sich geognoftisch unterscheibe von bem rothen Sanbe Libyens wie von bem Thonboben und den Felsarten Arabiens und Spriens. ' Ihm war es noch alaubhaft, daß für den Nil 20.000, ja 10.000 Jahre hinreichen murben, um, ins rothe Meer abgelenkt, diefen Golf auszufüllen und in ein andres Aegypten zu verwandeln. So beforgte auch Aristoteles eine balbige Berschüttung bes ajow'ichen Meeres; benn er versicherte, baß 60 Jahre vor feiner Zeit die Schiffe, welche in ben maotischen Sumpf einzulaufen vermochten, einen viel beträchtlicheren Tiefgang befessen

ablagerungen (πλάκας συμπάντων θαλασσίων) gefunden worden seien. (Origines, Philosophumena cap. XIV. Opera ed. Delarue, Paris 1733, tom. I, p. 893.) Er schloß daraus, daß das Basser Theile der Erdveste beständig auslöse und umbilbe.

¹ Strabo, lib. I, cap. 3, p. 79. lib. II, cap. 3, p. 161. Tauchn. Daß auch hipparch hebungen und Sentungen bes Meeresbodens annahm, erhellt, xie h. Berger (Geogr. Fragm. bes hipparch. Leipzig 1869. S. 89) barsgelegt hat, beutlich aus Strabo's Worten (lib. I, 3, tom. I, p. 89—90. tauchn.) σιγχωρήσας δὲ τῷ μετεωρισμῷ τοῦ ἐδάφους. . . .

² Megasthen. Fragm. ed. Müller. Hist. Graec. Fragm. tom. II, p. 402.

³ Hecataeus, Fragm. ed. Müller, tom. I, p. 19, Fragm. 279.

⁴ Herodot, lib. II, cap. 11 unb 12.

hätten. Der Hasen Taganrogs, eine Schöpfung Peters bes Großen, ist allerbings bereits versandet, doch haben genaue neuere Untersuchungen gelehrt, daß die Mündungen des Don im Laufe von 2000 Jahren nur um eine deutsche Meile vorgerückt sind. Polybius, der uns den Bau des Donaudeltas vortrefflich beschrieben hat, schätzte die Alluvionskräfte der Ströme so hoch, daß er eine Ausfüllung selbst des schwarzen Meeres voraussah. Einem Durchbruch oder einer Erosionssurche des letzteren schrieb Strado die Dessnung des Bosporus und Hellesspont zu.

Berantwortlich sind die Alten für die Berbreitung ärgerlicher hydrographischer Irrlehren, die lange Zeit das Reisen
bessere Erkenntnisse verzögert haben. Die auf der griechischen Haldinsel vorkommenden Erscheinungen, daß Flüsse auf kurze
Strecken ihren Lauf unter der Erde fortsehen, wurden zu den
wunderlichsten Bermuthungen misbraucht. Ein Strado freilich
war unzugänglich für das Märchen Pindars, daß der Alpheus in
ber Peloponnes als die Quelle Arethusa auf der Insel Ortygia
bei Sprakus hervorbreche; aber Plinius suchte die Bermuthung
bes Juda, daß der Nil im westlichen Afrika als Rigirstrom
entspringe und nach einem unterirdischen Laufe als ägyptischer
Etrom ans Licht trete, etymologisch zu begründen. Roch ver-

Arist. Meteorol. lib. I, cap. 14.

Die langgesuchten Ruinen ber griechischen handelftabt Tanais, ehemals an ber Mündung bes Don gelegen, sind bei Nedwigowka 1 Meile vom Meere entbedt worden. Bericht an die Akad. ber Biffenschaften über bas Seichterwerden bes asow'schen Meeres. (Bulletin de l'Acad. Imp. de St. Petersb. 1862. Tome V, p. 75.)

Polybius IV, 40, 41. ed. Ernesti. Leipz. 1764, p. 491. Er verlangt inbessen zu ber Leistung eine unbegrenzte Zeit (σταν γαρ ὁ μὸν χρόνος ιστειρος ή) völlig in ber Sprache von Sir Charles Lyell.

Strabo, lib. I, 3, tom. I, p. 78. Lauchn.

Strabo, lib. VI, cap. 2, tom. II, p. 31. Tauchn.

Hist. Nat. V, 10. Astapus, quod illarum gentium lingua significat aquam e tenebris profluentem. Bergl. auch Vitruv. de Archit. lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211. ed. Schneider.

berblicher war die Vorstellung, daß große Ströme im mittleren Laufe sich in Gabeln theilen sollten. Wir kennen mit Sichers heit dis jetzt eine einzige größere Erscheinung dieser Art, nämlich die durch A. v. Humboldt zuerst beglaubigte Verdindung des Amazonas mit dem Orinoco durch den Cassiquiare, und wir wissen auch, daß solche ungewöhnliche Verzweigungen des strömenden Wassers nur unter absonderlichen Verhältnissen einteten und dauernd sich nicht erhalten können. Wie hastig die alten Geographen die größten Ströme spalteten, sehen wir aus der leichtfertigen Vermuthung, daß Istrien seinen Namen von einem Gabelarm der Donau erhalten habe, der in den adriatischen Golf sich ergieße. Selbst Hipparch, sehen wir betrübt hinzu, konnte sich noch nicht von diesem Irrthum befreien.

Ob größere Seetiefen wirklich gemessen worden sind, läßt sich weder behaupten noch bestreiten, denn die Schätzungen von 10-15 Stadien (6-9000 Fuß) werden im Mittelmeer wirklich erreicht. Die Erscheinungen von Ebbe und Flut hatten zunächst die Phönizier an den atlantischen Küsten Spaniens untersucht. Sie unterschieden einen doppelten täglichen Rythmus des Meeres, der von dem Zeniths oder Nadirstande des Mondes abhängig war, und den doppelten monatlichen Superlativ der Springsluten nach Eintritt des Bolls und Neumondes oder in den Syzygien. Irrig dagegen war die Beodsachtung einer jährlich wiederkehrenden Steigerung zur Zeit der Sommersonnenwenden, da vielmehr die halbjährigen höchsten Wirkungen in die Tags und Nachtgleichen sallen. Fluthöhen und zwar in der Severn sind zuerst von dem Massalioten

¹ Strabo, lib. I, 3, tom. I, p. 90. Tauchn.

² Posibonius und Seleucus bei Strabo (lib. III, cap. 5, tom. I, p. 278—281. Tauchn. Daß Seleucus vielleicht die höchsten Springstuten in die Zeit der Nachtgleichen gesetzt und die theilweise Abhängigkeit der Flutwelle von der nördlichen oder süblichen Declination der Sonne gekannt habe, behauptet nach den freilich sehr bunklen Worten Strabo's, jedoch nicht ohne Berechtigung, S. Ruge, der Chaldaer Seleukos. Oresben 1865. S. 17.

Pytheas gemessen, wenn auch die Angabe von 80 Ellen ober 118 Fuß auf die Hälfte vermindert werden muß. Dankenswerth ist auch die Bemerkung Strabo's, daß das Wasser des Pontus wegen der vielen einmündenden Wasserläuse einen viel geringeren Salzgehalt besitze als das Mittelmeer oder der Ocean.

Ueber die Bewegungen des Luftkreises hat vorzüglich Ariftoteles einige ber bochften Wahrheiten ausgesprochen. Doch follen schon die Jonier Anaximenes und Anaxagoras gelehrt haben, daß Luftströmungen von der Sonne erzeugt werden, wenn fie die bichteren Dunfte ausdehne. ' Ein Inselvolt wie bas hellenische mußte frühzeitig auf bas regelmäßige Eintreten ber Landbrisen aufmerksam werden. 3 Ja selbst eine ber neueren Entbeckungen ber Witterungskunde, nämlich bas Drehungsgeset ber Binbe, murbe von ben Alten ichon gegbnt, benn fie wollten gefunden haben, daß die Luftströmungen auf einander folgten "von links nach rechts ober wie bie Sonne geht", von Morgen nach Mittag, Abend und Mitternacht, wie es auch wirklich auf ber nörblichen Erbenhälfte meistens sich guträgt. Ariftoteles lehrte, daß die Sonne durch Berdampfung dem Meere seine füßen Wassertheile entziehe," er wußte, daß die warme Luft mehr Keuchtigkeit aufgelost zu erhalten vermöge, als bie falte, und daß daher ein warmer mit Feuchtigkeit gefättigter Luftftrom, wenn er über hohe Gebirge ftreiche, die ftarksten Niederschläge fallen laffe," weßhalb bie Alten auch überall bei großen

¹ Müllenhoff, Deutsche Alterthumstunde. I, 366.

Strabo, Geogr. lib. I, cap. 3, tom. I, p. 78. Tauchn.

Bueber feine Berbienfte f. E. E. Schmib. Meteorologie. Leipzig 1860.

udert, Geogr. ber Griechen und Römer. Bb. II, 1. Abthl., S. 119.

⁵ Aristoteles, Probl. Sectio XXVI, § 4, § 15, tom. III, p. 244—245. ed. Firm. Didot. Theophrastus, De Ventis ed. Heinsius, Lugd. Bat. 1713. fol. 405.

⁶ Plin. lib. II, 48. Cum proximi (venti) cadentibus surgunt, a lasvo latere in dextrum, ut Sol, ambiunt.

Meteor, lib. II, cap. 5.

Meteorologica, lib. I, cap. 13. Οί γὰρ ὀρεινοὶ καὶ ὑψηλοὶ τόποι,

Strömen große Gebirge als Quellensammler voraussetten. Griechische Beobachter waren auch die ersten, welche einen Betterkalenber zu entwerfen suchten. Wir besiten noch jest die Aufzeichnungen bes Callippus im Sellespont, bes Meton zu Athen, bes Eudorus in Rleinafien und Sübitalien, bes hipparch für Bithynien.. Da sie keine Werkzeuge zum Beobachten ber Lufterscheinungen anwandten, so mußten fie fich auf die Schärfe ihrer Sinne verlaffen. Sie zeichneten bie Saufigkeit von Regen und Wind, so wie das Eintreffen von Rugvögeln nach aftronomischen Sahreseintheilungen auf und entwarfen also etwas, was ihnen meteorologische Tafeln ersette. Der Mangel an thermometrischen Anstrumenten verhinderte indessen jede genquere Erkenntniß über die Bertheilung der Wärme in Raum und Rabreszeit. Rur aus finnlichen Empfindungen erfuhren fie. daß für mittelländische Breiten erft nach der Sonnenwende die heißesten Tage einzutreten pflegen, weil die Nachwirkung ber winterlichen Abkühlung erst nach jener Zeit völlig beseitigt werbe. 2 Als man an der Rugelgestalt der Erde nicht mehr zweifelte, schlok man aus theoretischen Gründen, daß die Temperaturen vom Aequator nach ben Polen stetig abnehmen Doch steigerte sich bei ben Alten biese richtige Erfenntniß zu bem Irrthum, baß ber Erbenraum zwischen ben Benbefreisen nicht ein beißer, sonbern ein versengter und ganglich lebloser Gürtel sei. Die Büstenzone, welche Nordafrika bebedt, Arabien burchstreift und nach Fran und Turkistan sich fortsett, bestätigte scheinbar jene Lehre, welche die griechischen Naturforscher entweder aus dem Munde der Aegypter empfingen. οίοι σπόγγος πικνός έπικρεμάμενος κατά μικρά μέν πολλαγί, δέ διαπιδώσι και συλλειβουσι τὸ υδωρ. και τὴν ἀνιούσαν ἀτμίδα ψύχουσι και συγκρίνουσι πάλιν είς ίδωρ. Διόπερ οι μέγιστοι των ποταμών έκ των μεγίστων φαίνονται ρέοντες όρων.

Geminus, Elem. Astron. cap. XIV, XVI unb Ptolemaeus, de Apparentiis inerrantium, Petav. Uranol. fol. 71.

² Gem. Elem. Astron. cap. XIV.

⁸ Diodorus Siculus, lib. I, cap. 40. ed. Carl Müller. Paris 1844. tom. II, p. 418.

ober von Parmenides entlehnten, der zuerst die Theilung der Erdfugel in fünf Zonen einführte. Leider hatte auch Aristoteles diese Lehre durch die Gewalt seines Ansehens gestützt und Plinius, zu dessen Zeit sie von Posidonius bereits gemildert worden war, sie wiederholt. Dieß ist der Grund, warum das Mittelalter sich nicht von diesem schällichen Irzthume lossagen stonnte; denn was hals es, daß Eratosthenes, Polydius, Strabo, Geminus und Ptolemäus ihn bestritten hatten? Es waren Griechen, die man nicht las.

Daß die Abnahme der Bärme mit den wachsenden Breiten örtlich wieder durch die senkrechte Erhebung der Erdobersläche beschleunigt werde, mußten die Hellenen, deren Blicke an dem Mittelmeergestade so vielen Schneebergen begegneten, früh inne werden. Selbst in der Nähe des Aequators ließ Ptolemäusseine Nilquellenseen von Schneewasser gefüllt werden. Am klarsten aber dachte darüber Strado, der uns zuerst belehrt, daß nördliche Länder, wenn sie tiefer liegen, wärmer sein können als süblichere Hochebenen, wobei ihm als Erwärmungsmesser der Andau von Gewächsen, besonders des Delbaumes, dienen mußte. Er spricht auch bereits davon, daß die Schneegrenze an den nördlichen Abhängen der Gebirge viel tiefer herabreiche, als an den süblichen, was auch innerhalb der räumlichen Gränzen des Stradonischen Wissens der Fall ist.

¹ Strabo, lib. II, cap. 2. p. 149. Tauchn.

² Meteorolog. lib. II, cap. 5.

³ Strabo, lib. II, cap. 3, p. 154.

^{• 4} Geminus, Elem. Astron. cap. XIII. In bem ältern Berke bes Btolemäus, nämlich seiner Aftronomie, wird nur die Unbewohnbarkeit der heißen Zone bezweiselt, mit dem Zusate jedoch, daß noch niemand bis zu ihr vorgedrungen sei. (Almag. lib. II, cap. 6, tom. I, p. 78. ed. Halma.) In der Geographie dagegen kennt Ptolemäus, wie wir sahen, die arabischen Handelsniederlassungen an der Ofikuste Afrikas unter beträchtlichen süblichen Breiten.

⁵ Ptol. Geogr. lib. IV, cap. 8, p. 307. Wilb.

⁶ Strabo, lib. II, cap. 1, tom. I, p. 116. Tauchn.

⁷ Strabo, lib. XVI, cap. 1, tom. III, p. 342. Tauchn.

Die Alten erlangten ferner die Einsicht, daß die Nähe des Meeres die Gegensähe der Jahreszeiten milbere, da die Seewinde im Sommer kühler, im Winter wärmer waren, als die Landwinde, und mit Recht schried Hippocrates die harten Winter Südrußlands, von dessen Klima er jedoch falsche Begriffe in Umlauf setzte, den eisigen Steppenwinden zu. Daß in diesen Gebieten, in auffälligem Gegensah zu den Gestaden des ägäischen Meeres, nur Sommerregen fallen, hatte bereits Herodot bedachtet.

Ueber die Berbreitung der Gewächse und der Thiere finden wir bei ben Alten die Borftellung, daß ber Formenwechsel ber belebten Ratur eine Berrichtung ber Polhöhen sei. Je mehr man sich ben niebrigen Breiten nabere, besto riefen= hafter würden die Pflanzen- und Thiergestalten. Der Glephant und das Nashorn erschienen ihnen als die Herolde ber heißesten Gurtel, und fie glaubten fogar bie Polhohe eines Ortes aus solchen Thiererscheinungen folgern zu können. Sie behnten biefe nicht unrichtige, sonbern nur ungenaue Erkenntniß auch auf die Racenverschiedenheiten des Menschengeschlechtes aus. Obgleich schon Ctesias, der als Arzt darin besondere Beachtung verbiente, ben Griechen mitgetheilt hatte, bag es in Indien auch hellfarbige Bollerstämme gabe, nahm man boch an, bie hautfarbe ber Menschen werbe mit ber Annäherung an ben Aequator immer bunkler, und die Natur habe sich an bas Befet gebunden, daß unter gleichen Breitengraben bie Sautfarben ber Menschen sich entsprechen mußten. Um schärfsten findet sich diese Lehre bei Bitruv ausgebrückt, ber uns zugleich einen Beleg bietet, baß die Alten für entscheibenbe Racenmerkmale einen scharfen Blick befaßen. Die blonben, helläugigen,

¹ Theophrastus, De ventis, ed. Heinsius. Lugd. Bat. 1713. fol. 415.

Hippoer. De aëre, aqua et locis, cap. 95-96.

³ Herodot. IV, cap. 28.

⁴ Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 9, Wilb. p. 30-31.

⁵ Ctesias, Ind. cap. IX, Fragm. ed. Baehr.

⁴ Plin, lib. VI, 22.

rofigen, stattlich gewachsenen Bölker mit glatten Saaren sucht er im Norben, bie Bewohner von untersetter Größe, von bunkler Sautfarbe, frausem Haar, schwarzem Auge und schwächlichem Schenkelbau unter niedrigen Breiten. 1 Sippocrates wiederum hatte icon geltend gemacht, bag Gebirgsvölker, verglichen mit ben Thalbewohnern, einen höheren Buchs und eine bellere Haut zu zeigen pflegten.2 Sonst finbet man über bie Berbreitung ber Thiere und Gemächse bei ben Alten nur wenige Thotsachen und nur die Reime einiger Gesetze. Doch erfahren wir von Theophraft, daß zu seiner Reit icon Gelehrte versucht batten, die Gemächse nach ihrem Vorkommen in Schatten=, Licht=, Sumpf- und Gebirgspflanzen einzutheilen. ' Strabo, wie wir saben, mußte, daß ber Delbaum auch in ben angemessenen füblichen Breiten bei beträchtlicher fenkrechter Erhebung bes Bobens verschwinde. Virgil beschränkte die Verbreitung bes Ebenholzes auf Indien und bes Weihrauches auf das sabaifche Wenn Strabo aus bem Verschwinden ber Rothtanne (Pinus abies) öftlich vom Don und füblich vom kasvischen Meer, die Verbreitung bieses Geholzes nach Oft- und

¹ Vitruv. lib. VI, cap. 1, tom I, p. 149.

² De aëre, aqua et locis, cap. 120. 121. ed. Coray.

^{*}Auf zwei sehr beachtenswerthe Stellen des Livius (38,17), welche sich über den Einstuß von Boden und Klima auf Kulturpstanzen und Hausethiere aussprechen, hat Victor Dehn (Kulturpstanzen u. Hausthiere. 2. Aust. Berlin 1874. S. X.) ausmerksam gemacht. "Bei Pstanzen und Thieren ist die den Artencharakter aufrecht erhaltende Bererbung ohnmächtig gegen die durch Boden und Klima bewirken Beränderungen. — Alles entwickelt sich vollkommener an dem Orte seines Ursprungs, dei Versetung auf einen stemben Boden verwandelt es seine Natur nach den Stossen, die es aus diesem ausnimmt." In frugidus pecudidusque non tantum somina ad servandam indolem valent, quantum terrae proprietas coelique, sud quo aluntur, mutant. — Generosius in sua quicquid sede gignitur; insitum alienae terrae in id quo alitur natura vertente se degenerat.

⁴ Theophrastus, De causis plantarum, lib. II, cap. 9 und Historia plantarum lib. IV, cap. 1—4. ed. Fried. Wimmer. Paris 1866. p. 58—66, wo wir bereits Anfange ju einer Pfiangengeographie erkennen.

⁵ Georgicon, lib. II, v. 116 sq.

A 73:

Südasien bestritt, fo gereicht dem Geographen aus Amasia bieser Jrrthum boch zur Zierde, weil er die erste Ahnung entshält, daß auch die Mittagskreise die Gebiete von Gewächsen begrenzen können. Sehr schädlich für das Verständniß der afrikanischen Stromspsteme sollte im Mittelalter ein anderer aus dem Alterthum ererdter Jrrthum werden, daß nämlich der Nil von allen Strömen der Erde allein Krokobile und Flußpserde erzeuge.

Unbefriedigend waren die Leistungen der Alten in der beschreibenden Bölkerkunde. Noch heutigen Tages ist der Streit nicht geschlichtet, was sie unter der Benennung der Scythen verstanden haben. Obgleich scythische Stämme am Pontus von einem Arzt, und keinem geringeren als Hippocrates beschrieben wurden, wollten die einen echte Mongolen in ihnen erkennen, was freilich die neuere Bölkerkunde entschieden verzneinen muß; andere wiederum hielten sie des Namens wegen sür Tschuden oder Finnen, die aber sicher schon zu Herodot's Zeiten in den Norden gedrängt waren. Endlich hat neuerlich die Ueberzeugung Wurzel geschlagen, daß wir sie als arische Bölker betrachten dürsen, seien sie nun den Osseten, den perssischen Eraniern der den Slaven am nächsten sprache verwandt gewesen. Die Ermittelung gemeinsamer Abkunst entsfernter Bölker wurde jedoch bisweilen versucht. Schon Herodot

¹ Strado, lid. XI, cap. 7, tom. II, p. 428. Σομήτι. την γαρ 'Ασίαν την ανω, και την προς ξω μη φίειν έλάτην.

³ Plinius (lib. VIII, 37 sq.) hat seine Beschreibung des Krofobiles aus herobot (II, 68). Beide aber sagen nicht, daß der Nil ausschließlich der Erzeuger der Krofodile und der Flußpferde sei, ja Bitruv (lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211) weiß sogar, daß Krofodile in den Küstenslüssen Mauritaniens portommen.

^{*} Karl Neumann, Bellenen im Stythenlande. Bb. 1, G. 140.

^{*} v. Eichwalb, Reife auf b. tasp. Meere und im Rautafus. Berlin 1838. Bb. 2, S. 248 ff.

b Mullenhoff, bie pontischen Stythen, in ben Monatsberichten ber Berliner Atabemie vom Jahre 1866. Berlin 1867. S. 553, 575.

^{5 3.} G. Cuno. Alte Bolferfunde. Berlin 1871. Bb. 1, G. 223 ff.

wagte es, die Colchier im heutigen Mingrelien für ein erratisches Bruchftück ägyptischer Herkunft aus den Zeiten der großen Eroberungen unter Sesostris zu erklären. Erfreulich ist dabei, wie er seine gewagte Bermuthung außer der Aehnlichkeit von Haut und Haar durch den gemeinsamen Brauch der Beschneibung, der beiderseitigen Fertigkeit in der Leinweberei und endlich durch die Uebereinstimmung der Sprache zu begründen sucht.

Mit großem Aufwand von Scharffinn haben bie Alten ben Ginfluß ber Natur auf die Erziehung ber menschlichen Gesellschaften untersucht. Das aolbene Buch bes Sippocrates, wie Blumenbach die kleine Schrift bes großen Arztes über die Rudwirkung von Luft, Wasser und Ortslage auf die Be wohner nennt, enthält munderbare Bergleiche zwischen ben minder strebsamen Affiaten, benen bie Ratur alles reichlicher und bereitwilliger gewähre, und ben färglicher bedachten Europäern, welche in ber höheren Entwicklung ihrer Kräfte einen Erfat fuchen muffen. Burben bie ungleichen Begunftigungen ber Erbräume auch ungeschmälert anerkannt, so wußten bie Bellenen boch recht gut, bag fich Bolfer burch höhere Gefittung ben Eingriffen ber Ratur auf ihr Schicksal entziehen können. Nicht ber Erbenraum, bemerkt Strabo fehr mahr, hat ben Atheniensern vor ben Lacebamoniern ober ihren Nachbarn eine höhere geistige Begabung verliehen, nicht die Ortslage die Babylonier oder Aegypter mit Kenntnissen bereichert, sondern die eigene Uebung und Anftrengung.3

Bis zu welchem Betrage aber bie horizontale oder fent-

¹ Herod, lib. II, cap. 102—105. Einen Rest bieser altägyptischen Colonie will hobe Clarke in bem kleinen kaukasischen Ube-Bolke, gestützt auf ernstgemeinte Sprachvergleiche, erkennen. Journal of the anthropological Institute. London 1874. Vol. III, p. 181. sq.

² Rachbem hippocrates (de aëre etc. cap. 107) alle Borzüge Europas ausgezählt hat, seht er hinzu, daß die Unterschiede des Bostscharatters doch auch wieder historische sind, oder wie er sich ausdrückt δια τούς νόμους, δτι οῦ βασιλεύονται ώσπες οἱ Ασιηνοί.

⁸ Strabo, lib. II, p. 162, Tauchn.

rectte Glieberung ber Länder ben Gang ber Gesittung porgezeichnet habe, konnte man zu einer Zeit nicht übersehen, als man noch glaubte, von ben bewohnbaren Erbräumen fielen 11/24 anf Europa. 3/25 auf Afrien und 13/60 auf Afrika, und die älteren Geographen eine Zeit lang Afrika wegen seiner angeblich geringen Geräumigkeit als einen Rubehör Europas ansaben. Der räumlichen Beschränktheit ihres Wissens muß man es nachsehen, daß sie burch ein so bebeutungsloses Gewäffer wie ben Don Europa von Afien ablösten. Strabo stritt noch für die veraltete Ansicht, daß ber Nil die Grenze zwischen Afien und Afrika bilbe und nicht bas rothe Meer mit ber Lanbenge von Sues. Erst bie spätere alexanbrinische Schule erkannte die wahren Größenverhältnisse der drei Kestlande, von denen sie Asien als das arökte und Eurova als das kleinste bezeichnete. Tropbem sepen uns einige wissen= schaftliche Bergleiche und vor allem ber anregende Strabo in flaunende Bewunderung. Wenn wir unter den Rustenentwicklungen ben oceanischen Uferlinien ben böchsten Rang ertheilen, weil die Weltmeere von unseren Seefahrern überbrudt worben find, so erschienen zu Strabo's Zeiten Länder mit atlantischen Gestaden verödet und der Gesittung schwer zugänglich. großen Geographen aus Amasia war ber eble und bedeutsame Bau Europas nicht entgangen. Er findet schon das treffende Bort (πολυσχήμων) für die Manniafaltigkeit seiner ebenen wie seiner sentrechten Glieberung." Der hellste Glanz seines Wissens ruht aber auf bem Schluß bes sechsten Buches, wo er uns belehrt, in welchem Sinne die geographischen Eigen= thumlichkeiten Italiens die Ausbreitung der Römerherrschaft

¹ Plin, lib. VI, cap. 38.

² Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 1.

⁸ Strabo, lib. I, cap. 2 u. 5, tom. I, p. 50.

⁴ Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 7.

⁵ Strabo, lib. III, init. tom. I, p. 218. Tauchn

Strabo, lib. II, cap. 5, tom. I, p. 201 u. p. 193 fogar 'Η μὲν οὖν Εὐρώπη πολυστημονεστάτη πασῶν έστιν.

beschleunigt haben. Er zeigt uns, daß Italien als Halbinsel mit wenigen, aber vortrefflichen Häfen, dem friedlichen Berkehr geöffnet, gegen seindliche Landungen leicht geschützt, zum Absichluß einer nationalen Entwicklung leicht gelangen konnte; er rühmt die Milbe des Klimas und seine Mannigkaltigkeit in Folge der Axenstellung des Axennin, welcher die Halbinsel in ihrer ganzen Länge durchstreiche, endlich ihre beherrschende Stellung in der Mitte des alten Kulturmeeres.

Bereinigten wir soeben eine Anzahl leuchtender Gedanken, fo fonnten wir leicht zu falschen Begriffen von bem Wissen ber Alten verleiten, wenn wir nicht hinzufügten, bag jebe ihrer Wahrheiten unter einem Schutt ber gröbsten Berkehrtheiten und Arrthumer verborgen lag, und mas noch schlimmer mar, daß meistens der Arrthum neben der Wahrheit ebensoviel Berechtigung zu besitzen ichien. Soll ber letteren ihre Herrichaft auf immer gesichert bleiben, fo barf ihrer Begrunbung ber zwingende Beweis durch Maß und Rahl ober die sinnliche Ueberzengung burch wohl ersonnene Versuche nicht fehlen. Kür Die Bereicherung ber menschlichen Erkenntniffe ift aber ichon viel gewonnen, daß eine Wahrheit einmal ausgesprochen werbe. Gine Geschlecht wird fie, ohne daß ihre Reimfähigkeit leiben tonnte, bem anderen aushändigen, bis für fie ber mahre Lebensmeder fommt. Copernicus fand bie geocentrischen Lehren burch eine reiche und erwählte Literatur aus bem Alterthum vertreten, bie verschmähten Abnungen ber Bythagoräer von einer Bewegung unferes Blaneten als Seltfamkeiten nur flüchtig ermähnt, aber bennoch reichten für ihn bie wenigen Worte hin, um die Sonne jum Stillftand ju nöthigen und die Erbe in Bang ju fegen.

Strabo, lib. VI. cap. 4, tom. II, p. 55 sq. Tauchn.

Verfall der Wissenschaft im früheren Wittelalter.

Bernachläffigung ber griechischen Schriftfteller.

hatten wir nur die Aufgabe im Auge, die Entwickelung unseres heutigen Wiffens geschichtlich zu verfolgen, so könnten wir den todten Raum, welcher fich von der höchsten Erkenntniß= ftufe im Alterthum bis zur neuen Belebung ber Erbfunde durch die Anregung der Araber oder etwa bis auf Albert den Brofen erftredt, völlig vernachläffigen, benn felbft bie örtlichen Erweiterungen ber Renntnisse innerhalb bieser Zeitgrenzen gewährten feinen bauernden Gewinn, sondern gingen größtentheils wieder verloren. Wenn wir bennoch an bem brudenben Schauipiele eines Verfalls ber Wiffenschaft und ihres Burudfinkens in das Rindesalter ber jonischen Schule nicht stillschweigend vorübergeben, so geschieht es, weil diese Erscheinungen uns um die ernste Erfahrung bereichern, daß die Erdkunde zu den Biffenschaften gehört, welche täglich neu erworben und immer von frischem aufgebaut werden wollen. Denn nicht blos, daß ne fich mit ber Darftellung verganglicher Geftalten beschäftigt, sondern frühere Erkenntnisse verlangen, wenn sie mit Freiheit benutt werben follen, erneuerte Beglaubigungen. Haben wir doch im vorigen Abschnitt gezeigt, daß wir erft seit wenigen Jahren, theils burch räumliche Entdeckungen, theils burch Eprace und Alterthumsforschungen babin gelangt find, bie

Name 2

Darstellung der ptolemäischen Erdkunde beinahe vollständig zu verstehen und sie sogar richtiger zu benutzen, als es zur Zeit ihres Entwurses möglich war.

Die lateinisch schreibenden Geographen bes früheren driftlichen Mittelalters schöpften ihr Wiffen nicht aus ariecischen Quellen. Herodot, Eratosthenes, Polybius, Strabo, Ptolemaus, von ben sogenannten kleineren Geographen gang zu schweigen, werden fast nie genannt und bleiben völlig unbenütt. gelehrteften Männer ber bamaligen Zeit hielten fich im gunftigsten Kalle an Plinius, von bem ein großer Kenner ber alten Aftronomie behaupten konnte, er habe Hipparch's Schriften nie gelesen, sondern nur aus britter Sand gefannt. 2 Gewöhnlich murbe aber bem Plinius ber kurzere Mela und noch lieber Solinus vorgezogen, ber wesentlich auf Kosten bes Plinius seine gebrangte Erbbeschreibung verfaßte, die werthvollften Erkenntniffe verschwieg, bafür aber einer nach Wundern lüsternen Bhantasie burch Auffammlung aller geographischen Kabeln reiche Sättigung gemährte." Die Wißbegierbe mar in jener Zeit fo leicht gu befriedigen, daß man von der Naturbeschreibung der Länderräume ganglich absah und sich mit einer Aufzählung kabler Ortsnamen, etwa mit beigefügten Entfernungen begnügte, wie wir sie in dem sogenannten antoninischen Itinerarium, bei dem

Gine Hanbschrift bes Ptolemaus fanb sich jeboch in Cassiodors, Hastit. divin. lect. lib. I, cap. 25. Antv. 1564. p. 70. Auch Alfred ber Große rühmt sich einer Bekanntschaft mit Ptolemaus, aber ohne sichtbaren Gewinn. Der gelehrte Jordanis (De Getarum sive Gothorum origine cap. 2, p. 10, p. 14. ed. Closs) kennt und benützt dagegen noch Strabo und Ptolemaus und giebt (p. 15) eine richtige Erklärung ber langen Tage und Nächte in Standinavien.

² Delambre, Astron. ancienne, tom. I, p. 294, 325.

Bie fehr Solinus bem Geschmade jener Zeiten entsprach, bezeugt die über Frankreich und Deutschland ausgebreitete fast unbegrenzte Bahl (paene immensa copia) ber Handschriften. Mommsen, Solini collectanea. Berlin 1864. p. XXXII.

⁴ Locorum nuda nomina, wie Plinius im Anfang bes britten Buches sich so schön ausbrudt.

-

italischen Aethicus und bei Julius Honorius finden, dessen stelettartige Erdfunde¹ ein für die damalige Zeit höchst gebilbeter Mann den Geistlichen als ein vollendetes und befriedigendes Bert empsehlen konnte.² Wenn sich der Areis unseres Wissens verengert, verfallen wir schutzlos den traumartigen Borstellungen einer unbemeisterten Einbildungskraft. Nichts ist beängstigender an dem Kindischwerden der damaligen Vorstellungen, als daß ein widerliches Truggewebe wie die Cosmographie des istrischen Aethicus Jahrhunderte lang mit Vorliede benutzt werden konnte, freilich vielleicht nur deswegen, weil der heilige Hieronymus sälschlicher oder irrthümlicher Weise als der Ueberseter angegeben wurde.³

Räumliche Erweiterungen ber Erdfunde.

Während die Kenntniß vom Often und Süden der Erbe aus den sehr häufig mißverstandenen römischen Schriftstellern geschöpft wurde, erweiterte sich räumlich nach Norden und Nordwesten die Kunde der Erde weit über die Grenzen des Bissens im Alterthume. Fromme Einsiedler aus Scotia, wie

- ¹ Das nicht blos eine Art Collegienheft aus Julius Honorius Borträgen auf uns gekommen ift, barüber sind wir von E. A. F. Perts (De Cosmographia Ethici, Berolini 1858, § 18, p. 14 sq.) beruhigt worden.
- ² Cassiodor, De institutione divinarum lectionum liber, cap. 25. Antwerp. 1563. Libellum Julii Oratoris, quem vobis reliqui, studiose legere festinetis: qui maria, insulas, montes famosos, provincias, civitates, flumina, gentes, ita quadrifaria distinctione complexus est, ut paene nihil libro ipsi desit, quod ad cosmographi notitiam cognoscitur pertinere.
- * Daß sie nicht von bem heiligen hieronymus herrührt, konnte Fr. Kunstmann (Minchner Gelehrte Anzeigen. 1854. Rr. 33. S. 269) bidurch nachweisen, baß ber Ueberseher bes Aethicus Worte aus einem lateinischen Gebicht bes Alchimus, richtiger bes Alcimus Avitus, Bischofs con Bienne anführt, welcher mehr als hundert Jahre nach dem heiligen hieronymus lebte.

bamals bekanntlich Irland noch genannt wurde, bewohnten die Inselgruppen im Norden von Schottland, unter welchen die nördlichste kurz nachher wegen ihrer reich bevölkerten Schafbuten ihren heutigen Namen Faröer empfing. Bon dieser Gruppe aus besuchten seit dem Jahre 795 irische Mönche das dis dahin völlig undewohnte Island oder Eisland. Noch jett können wir mit größter Genauigkeit die Stätten bezeichnen, wo die frommen Anachoreten verweilt haben; denn als die Normannen bei ihrer späteren Entdeckung des Eislandes jene Einsiedeleien antrasen, welche jene aber aus Menschenschen mit Zurücklassung von irischen Büchern, Gloden und Krummstäben dald wieder räumten, gaben sie einer Insel und einer Ortschaft die Namen Papen und Papyli, benn Papa nannten sie die ersten stillen Bewohner des unwirthlichen Eislandes.

Doch erwähnt bereits Abam v. Bremen (Hist. ecck. cp. 217. p. 65 ed. Lindenbrog.) Hiberniam, Scotorum patriam, quae nunc Irland dicitur.

Far bebeutet Schaf und De Jusel in ben alten und mobernen Sprachen bes Norbens. Ueber alte Ortsnamen auf ben Orkney: und Shetztandinseln, welche sich auf die frühere Besiedelung burch christliche Celten beziehen, s. Konrad Maurer (Die Bekehrung bes norwegischen Stammes zum Christenthum. Minchen 1855. Bb. 1. S. 45).

* Dicuit (De Mensura Orbis ed. Walkenaer cap. VII, p. 27) sagt, es sei vor ungefähr 30 Jahren geschehen, daß Geistliche einen Frühling und Sommer bort zubrachten. Walkenaer (p. XI) beweist, daß Dicuit 825 schrieb; vgl. auch Letronne (Recherches geograph. et crit. sur le livre De Mensura Orbis Terrae par Dicuil. Paris 1814, pp. 38, 131).

Histor. Regis Olavis Tryg. fil. in Rafn, Antiquit. Americ. fol. 202. Der Zusat, baß die irischen Mönche nach Eisland gekommen seien til vestam um hak, und den Rasn überseth hat: "Dertil fra Besterland over havet", wird verständlich, sobald man sesthält, daß bei den Normannen Irland und die Jren das Westland und die Westländer hießen, wie sie entsprechend auch die Deutschen ausschließlich als "Südländer" bezeichneten.

Bapey, die Pfaffeninsel, liegt vor der Ofitüste Islands 64° 35' n. Br. nach Olsen's Karte von Island (abgebruckt bei Preper und Zirkel, Reise nach Island im Jahre 1860. Leipzig 1862). Pappli, oder Pfaffenbeim (von byli im Altnordischen, was soviel bedeutet wie vicus) lag dagegen westlich vom Hornafjord, also etwa 10 Meilen südwestlich von Parey. (Munch, Det norste Folks historie I. Deel, 1. Bind. S. 539.)

Als zu Dicuil's Zeiten bie Nordsee von Wikingersegeln ju fcmarmen begann, zogen fich bie friedlichen Monche von ienen schuklosen Anseln wieder zurud und aaben sie den Normannen preis. Einer dieser neueren faroischen Ansiedler, Rabb-Obb (Naddoar), ber Wiking, murte auf ber Beimfahrt nach Norwegen von einem Sturm nach Nordwesten geworfen und entbecte unvermuthet und unbeabsichtigt Eisland, mahrscheinlich im Rahre 867.1 Er bestieg einen Berg, schaute fich aber vergeblich nach Rauch ober einem anberen Leichen von Bewohnern um und kehrte beim mit ber Runde von ber wieber entbedten Infel. Schon fieben Jahre fpater begannen Rormannen auf ber Infel fich nieberzulaffen," und noch vor Ablauf eines Sahr= hunderts mar die Bevölkerung schon so bicht geworben, baß die wenigen nutbaren Beibestriche ohne Ausnahme Besitzer gefunden hatten. Man hat einigermaßen Recht, sich zu verwundern, daß die Normannen so rasch die Vorzüge und Reize ihrer begunftigten Beimath mit bem tahlen, baumlofen Gislande vertauschen konnten, über beffen Gletschern und sproben Lavafelbern ein ewig trüber Regenhimmel schwebt. Die meisten jener Ansiedler suchten auch nicht aus freier Wahl bie ferne Insel auf, sondern als Flüchtlinge, weil sie wegen Blutthaten in ihrer Heimath vom Volksgerichte für friedlos erklärt worben Aus bem nämlichen Grunde murbe Erif ber Rothe gezwungen, bas Eisland zu verlassen, und beschloß, von ber Westkufte ber Insel aus ein neues Land aufzusuchen, welches

¹ Munch, a. a. D. S. 446, 519. Konrab Maurer (Island. München S. 2.) sest die Begebenheit in die Jahre 860—870. Nabbodt nannte die Insel Snaoland, Schneeland. Der ihm folgende Gardar Svavarson umstegelte zuerst die ganze Insel. Der britte Besucher Floti Vilgerdarson nannte sie Island, Eisland.

² Ingolft Arnatson, von bem ber mächtige Bergstod Ingolfstjall seinen Namen herleitet, soll ber erste gewesen sein, ber auf Island seinen Wohnstk nahm. Konrab Maurer, Isländische Bolfssagen ber Gegenwart. Leipzig 1860. S. 216.

schon vor langer Zeit von Gunnbjörn gesehen worben war. De wurde durch Erik den Rothen zum andern Mal Grönland im Jahre 983 entbeckt. Zwei Jahre später nach Jöland heimzgekehrt, suchte er Auswanderer nach den ausgefundenen Küsten badurch zu locken, daß er sie Grünland hieß, obzleich damals, wie jetzt, nur Alpenmatten an wenigen sonnigen Abhängen bis zu geringen Höhen das Erdreich bekleiben. Dennoch liesen 25 Fahrzeuge mit Auswanderern im Jahre 985 oder 15 Jahre vor Ausdreitung des Christenthums auf Eisland mit ihm aus, von denen aber nur 14 das Grüne Land erreichten.

Kurz nachher ersuhr ein Jslanbsahrer, Bjarne, als er sich in Norwegen aushielt, daß sein Bater Herjulf ebenfalls nach Grünland hinübergewandert sei. Er beschloß, ihn sogleich auszusuchen, obwohl weder er noch einer seiner Schiffsknechte in Grünland gewesen war. Bei der Uebersahrt gerieth das Fahrzeug in einen nordatlantischen Nebel, so daß die Seeleute nicht mehr nach dem Stande der Sonne ihren Curs bestimmen konnten. Als sie endlich aus dem Nebel herauskamen, entdeckten sie vor sich eine niedere bewaldete Küste. Da sie wußten, daß in Grünzland hohe schneebedeckte Berge sich sinden sollten, so verließen sie ohne zu landen jene Küste und steuerten gegen Nordesten, bis sie Grünland erreichten. Db Bjarne die waldbewachsene

¹ Munch, Det norste Folks hift. 2 Bind. S 358 sette Gunnbjörns Entbedungen um das Jahr 870. Carl Wilhelmi, Island, hvitramannas land, Grönland und Binsand, heibelberg 1842. S. 122 gibt die Jahre 876 oder 877 an. Ronrad Maurer (Grönsand im Mittelaster in "die zweite deutsche Nordpolfahrt unter Rolbewey. Leipzig 1873. Bb. 1. S. 204) rückt die Begebenheit noch näher in die ersten Jahrzehnte des 10. Jahrzhunderts. Den Punkt, wo Gunnbjörn eine Küste sah, nämlich die Gunnzbjörnscheeren verlegen jeht unsre Karten an die Oftsuste Grönlands 65° 20′ n. Br., wo sie von den nordischen Alterthumskennern gesucht werden.

². Landamabok in Antiquit. Americ. fol. 187. Konrab Maurer, Bekehrung bes norwegischen Stammes jum Christenthume. München 1855. Bb. 1. S. 444.

^{*} Rach Antiq. Americ. fol. 21. Die Ueberfahrt von Reufunbland nach Bjarno an ber gronlanbifden Rufie foll nur 36 Stunben gebauert haben.

Rüfte Reuschottlands ober Neufundlands, ober ob er auf feiner Rahrt beibe Lander gefeben habe, lagt fich nicht enticheiben. Erft im Jahre 1001 fand aber eine genguere Erforschung ber neuen Entbedungen ftatt. Leif, ber Sohn Erits bes Rothen, fuhr mit 35 Mann in einem Schiffe von Grunland in ber Richtung aus, wo Bjarne neue Länder gesehen hatte. Er fand zuerst eine kahle Kelsenkuste, die er Helluland. bas Steinland hieß, worunter man gegenwärtig Labrador ju verstehen sich geeinigt bat. Die Rufte jur Rechten behaltenb. fand Leif hinter einem hellen Stranbe ein zweites, bicht= bewachsenes Land, welches er Markland ober Balbland nannte. 3n fühmestlicher Richtung ber Rufte folgenb, gelangte er hierauf an einen Fluß, in welchem er zu überwintern beichlok. Gin Deutscher Namens Tyrker ober Dietrich, ber in unseren Weinlanden gelebt hatte, entbeckte bort am Ufer bie efbaren Trauben ber wilben amerikanischen Rebe (Vitis prolifera), ein Raturgeschent ber Bereinigten Staaten, bessen nordliche Berbreitungsgrenze fehr beträchtliche Polhöben erreicht. Den Winter über fiel, wie die Ansiedler behaupten, kein Schnee, so baß bas Bieh immer auf die Beibe getrieben werben konnte, und es betrug die Dauer bes kurzesten Tages nach ben freilich unvolltommenen Zeitschätzungen noch volle neun Stunden.3 Wir muffen also bas aute Weinland, wie Leif jene Rufte Norbamerikas nach ben aufgefundenen wilden Reben benannte, zwischen bem 42. und 40. Breitegrabe suchen, ohne baß sich

Die Angaben ber Fahrzeiten sind in ben alten Berichten übereinstimmend merkwürdig turz. Auch Abam von Bremen (lib. V. cap. 34, 35) rechnet nur einen Tag von Throndhjem nach ben Orkneyinseln und 5—7 Tage von bort nach Grönland.

- 1 Entweber bas beutige Reufundland ober Reuschotilanb.
- 2 Dieß würbe uns noch füblicher verweisen als 40° n. Br., allein man fieht aus Erit bes Rothen Geschichte, bag bie norbischen Entbeder bie neuen lanber auf Koften ber Wahrheit zu verschönern pflegten.
- 3 Ueber bie Ausbrude ber grönlänbischen Saga (sol hafdi bar eykarstad ok dagmalastad um skamdogi), welche sich auf bie heibnische Tagese eintheilung ber Normannen beziehen f. Rafn (Antiquit. Americ. fol 436).

ber Ueberwinterungsplat an eine bestimmte Dertlichkeit befestigen ließe.

Auf Leif's Entbedungen folgte ein Ansiedelungsversuch unter Thorsinn mit dem Beinamen Karlsevne (Manneskraft), dem sich 160 Theilnehmer, darunter auch etliche Frauen, ansichlossen. Sie blieben drei Winter (1007—1009) im guten Weinland, an der nämlichen Uferstelle, wo der Entdecker Leif gerastet hatte, mußten aber zulet den seindlichen Anfällen der zahlreichen Eingeborenen weichen, die sie für Strälinger oder Eskimo hielten. Ein Jahr nach ihrer Heimkehr, also 1010, gingen die letzten Beinlandssahrer aus Grünland ab, nämlich das isländische Brüderpaar Helge und Finnboge, mit Thorward, dem Manne der Freydis, der Tochter Erik des Rothen. Im Weinland selbst entspann sich ein Zwist, der mit der Ermordung der Eisländer endigte.

Dieß find die ältesten Fahrten, welche in ben nordischen Sagas erwähnt werden. Seitbem hören wir nur noch vereinzelte Nachrichten von ber neuen Welt in den isländischen und grön- ländischen Chroniken, und zwar fällt die letzte Kunde in das

¹ Die norbischen Alterihumssorscher haben freilich ben bekannten Briting Rod ober Dighton Rod östlich von ber Mündung des Taunton River im Staate Massachets 41° 45′ 30" n. Br., den der Amerikaner Barden 1825 unter dem Titel Monument curieux qui a fait croire à quelques auteurs que les Phéniciens ont visité l'Amérique, im Recueil de Voyages et de Mémoires tom. II, p. 438 beschrieden und abgebildet hat, einen mit Runen bedeckten Stein und darauf den Namen Thorsinn (der bei Barden sehlt), so wie die Zahl 131 (bei Barden LXXX) erkennen wollen. Segen die Runenentzisserung nordischer Gesehrter ist man aber so mistraussch geworden, daß sich wieder Zweisel regen, ob die Berihungen des Felsblocke von den normännischen Ansiedlern herrühren. Bancrost erzählte Herrn F. Löhr, er habe den Briting Rock besucht und sei zu der Ansicht gekommen, daß er nicht als Zeuge sür die Anwesenheit der Rormannen dienen könne. (Allgem. 3tg. 1861. S. 2959.) Diese Ansicht bestätigt anch G. P. Narsh (Man and Nature. London 1864. p. 60).

² Der Rame Stralinger von ftral, flein, bebeutet Bichte, paßt also allein auf die Estimo. (S. Carl Bilbelmi, Joland, hvitramannaland, Grönland und Binland. heibelberg 1842. S. 171.)

Jahr 1347. Darf man dem Funde eines Runensteins auf der Insel Kingiktorsoak, 72° 55' n. Br., und seiner Erklärung durch die nordischen Alterthumsforscher Glauben beimessen, so sind die Normannen auch an der Westküste Grönlands im Jahre 1135 eben so hoch gegen Norden vorgedrungen, wie John Davis auf seiner dritten denkwürdigen Polarreise im Jahre 1587.

Die Entbeckungen ber Normannen haben die mittelalterliche Erdkunde nur um die Kenntniß Jölands und Grönlands
bereichert, während die Kunde ihre Fahrten nach der neuen
Belt das Gebiet der altnordischen Sprache nicht überschritt.
Der einzige fremde Gelehrte, der jene frühe Entdeckung Amerikas
erwähnt, einer der besten Geographen seiner Zeit, ist Adam
von Bremen. So sehen wir, daß wichtige Enthüllungen nutlos der Bergessenheit verfallen, wenn die Zeit noch nicht reif
ist für ihr Berständniß. Das Bedürfniß mußte sich dis zur
hestigen Begierde steigern, ehe von neuem wieder die andere
Belt ausgesucht wurde. So kann auch die phönizische Umichisfung Afrikas stattgefunden haben und wieder vergessen
worden sein, weil sie außer allen Beziehungen zu dem Drange
ihres Zeitalters stand.

Auch ber Norben Europas murbe von normannischen

¹ So soll 1121 Erik, ber erste Bischof von Grönland, eine Fahrt nach Beinland unternommen haben. 1285 uub 1288 wird die Entbedung "neuer Lande" in einer isländischen Chronik angezeigt. 1347 endlich kam ein grönländisches Fahrzeug nach Island, welches in Markland gewesen war. (Rafn, Antiquit. Americ. fol. 261.)

² Rafn, Antiq. Americ. fol. 347 uub R. Maurer, Grönland im Mittelalter. S. 209. S. 247.

² Gesta Hammaburg. Eccl. lib. IV, cap. 36—38. Außerbem beutet auch Albertus Magnus auf biese Entbedungen hin. Similiter autem et Hybernia et Scotia, et Boxolonia et Islandia et sinitimae eis regiones quae nuper inhabitari coeperunt. (De nat. loci. Strassburg 1515. p. XXXVII, 6.) Abam berichtet ferner (hist. eccles. lib. IV, cap. 39) von ber ersten Vorbpolarsahrt kühner Friesen, welche von ber Weser aus gerade gegen Norden steuernd über Island hinaus ein Land erreichten, wo Menschen in unterirbischen Wohnungen hausten. Wir dürsen vermuthen, daß sie die Osselie Grönlands erreicht haben.

Seefahrern bis zu ben höchsten Breiten besucht. Während Ptolemäus bas Dasein ber scandinavischen Halbinsel kaum geahnt hatte, sinden wir im sechsten Jahrhundert schon Bewohner Lapplands aus der uralischessinnischen Familie erwähnt. Um das Jahr 870 sand aber eine höchst merkwürdige Entbeckungssahrt statt, welche die Kenntniß des europäischen Nordens bis an die Dwinamündung vorrückte. Ottar², ein norwegischer

1 So fennt Brocop (Goth, lib. II, cap. 15. Anecdota, ed. Isambert, Paris 1856, p. 602) bie Scrithiphinen. Die Scribafinnas Ronig Alfreds und bes Abam von Bremen bewohnten Lappmarten und Salfingland, b. b. bie Rufte Sowebens am bothnischen Golf. Den Ramen Soreitfinnen follen fie von ihren Schrittichuben ober Schneefduben erhalten baben. So wenigftens wird ber Rame Scritobini icon von Barnefried erflart (Pauli Warnefridi Diaconi, De gestis Longobardorum, lib. I, cap. 5, Lugd. 1595, p. 8), ben Saro Grammaticus (Histor, Daniae, lib. I, Praef. Francof, 1576, p. 4.) bei ber Beschreibung feiner Stricfinni por Mugen gehabt gu haben icheint. Der namenlose Geograph von Ravenna und ber jungere Geograph Quibo perlegen bie Scirdifennorum et Rerefennorum patria in ein taltes Gebirgsland am fenthischen Ocean (Gismeer.) (Ravennatis anonymi Geographia et Guidonis Geographia ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. lib. IV. eap. 12. p. 201 und cap. 127. p. 553.) Unter ben Rerefenni vermuthet man gewöhnlich Renthierlappen. Dlaus Magnus, Bifchof von Upfala, bat für feine Beit (16. Jahrh.) Scricfinnia ale bas Lanb befcrieben, welches zwischen Finnmarten und Biarmia (b. b. bem nörblichen Rugland) lag. (Historia de gentibus septentr. lib. I. cap. 4. Romae 1555. p. 13.) Auf feiner 1567 erschienenen Rarte Stanbinaviens bilbet Scricfinnia die nordwarts bis in unmittelbare Rabe Gronlands binaufgerudte Balbinfel bes Lanbes, und baneben fabrt mit ellenlangen Soneefouhen ber Finne über bie Flache. Gine Copie biefer intereffanten Rarte war 1875 mabrent bes parifer geogr. Congresses in ber ichwebischen Abtheilung ausgestellt. Uebereinstimmenb bamit finben wir, bag Gebaftian Cabot auf feiner Beltsarte in Jomarb's Monuments de la Géographie bie Scricfinnen öftlich von Kinnmarten verlegt. Dort an ber Rola murben fie von bea Briten auf ihren erften Gismeerfahrten angetroffen, f. Richarb Johnson (Discoverie of Vaigatz 1556, bei Saflupt, Voyages aud Discoveries, London 1598, tom, I, p. 283). Dazu vergl, man in Gerbarb Mercator's Atlas von 1595 bie Rarte von Rugland.

² Angelsächfisch Ohtere. Der Bericht bieser Reise findet fich in King Alfred's Anglo Saxon version of Orosius by the Rev. J. Bosworth. London 1855. p. 39, 59; vgl. auch J. Rorfter, Entbedungen im Norden. S. 75. Lübbe, Zeitschrift für pergleich, Erbfunde. Bb. III, S. 1—33.

Ebelmann, wohnte im Helgenland, an ber Polargrenze normannischer Anfiebelungen. Da die Küste Standinaviens nur noch brei Tagefahrten weiter gegen Norben bekannt war, fo beschloß Ottar eine Entbedungsfahrt, "um zu erkunden, wie weit sich wohl bas Land in jener Richtung erftreden moge". Er behielt auf seiner Reise bie See immer an Backborb ober jur Linken, die Rufte Norwegens immer an Steuerbord ober jur Rechten, fand bie lettere aber nur von Fischern, Boglern und Ragern finnischer Wanderstämme bewohnt. Als er brei Tage lang über das äußerste Revier nordischer Walfischfänger hinausgefahren war, bog das Land nach Often herum, und blieb bieser Richtung auf ben vier nächsten Tagfahrten treu, bann aber strich bie Küste fünf Tage lang wieber süblich bis zur Mündung eines großen Flusses, in welchen ber Seefahrer einlief. Aus bieser Schilberung ergibt sich, baß Ottar bas Rordfap Europas umsegelt hat und burch bas weiße Meer an die Dwina gelangt ist. Das östliche Ufer dieses Stromes wagte er nicht zu betreten, weil er es bicht bevölkert fand mit finnischen Bjarmiern, von benen er Feindseligkeiten zu befürchten hatte. Aber auch biese in edlem Wissenstrieb unternommene Kahrt blieb wie fast alle nautischen Leistungen ber Normannen unbeactet, und ber hohe Rorben Standinaviens gablte bei ben meisten Erdkundigen unter die unbekannten Länder, bis im Jahre 1553 englische Seefahrer das Rordkap abermals entbedten und ihm seinen heutigen Namen hinterließen.

Die Küsten ber Ostsee wurden erst im 11. Jahrhundert besser bekannt, benn nicht nur nennt Jordanis, der beste Kenner Standinaviens seiner Zeit (Miste bes 6. Jahrh.), dieses eine Insel, sondern selbst Einhard, der Geschichtschreiber Karl des Großen, wußte noch nicht, ob das baltische Meer ein geschlossener Golf sei. Aber zu Adams von Bremen Zeiten (schrieb 1075) besuchten dänische Seefahrer bereits die Gestade des sinnischen

Jordanis, Getarum sive Gothorum origine. cap. 3, p. 13-14.
 cd. Closs. Einhardi, Vita Caroli Magni. ed. G. H. Pertz. Hannov. 1845.

Meerbusens, und Reisende waren übers Land aus Schweden nach Außland gelangt, so daß über die Halbinselgestalt Standinaviens Zweisel eigentlich nicht mehr verstattet waren. Als Küstendewohner im nördlichen Winkel des bothnischen Golses werden die Kwenen genannt, durch Sprache mit den Suomi auß engste verschwistert, wenn sie auch schon die mittelalterlichen Geographen von den Lappen oder Tersinnen unterschieden. Nach ihnen hieß der bothnische Golf die Kwensee, und ein Mißverständniß ihres Namens erzeugte die Sage von einem abgesondert lebenden Frauenstamme oder den sinnischen Amazonen.

Aus dem Innnern Rußlands, bessen Ramen Ruzzia bei Abam v. Bremen öfter wieberkehrt, werben nur Bölkernamen

cap. XII, p. 12-13. Sinus quidam ab occidentali oceano orientem versus porrigitur longitudinis incompertae.

'Annal. Hammab. Eccl. lib. IV, cap. 11, 15, p. 189. ed. Perts. Asserunt etiam periti locorum a Sueonia (Sübschweben) terrestri via permeasse quosdam usque in Graeciam. Graecia bebeutet bisweilen in ber Sprache Abams von Bremen Rußland. Und boch bestätigt Abam (lib. IV, cap. 11) auch wieder die Angaben Einhards. Quod autem dieit eundem sinum longitudinis incompertae, doc nuper aperuit. Rurland und Esthland (lib. IV, cap. 16 und 17) so wie Samland (cap. 18) gesten ihm noch als Inseln.

2 So fpricht Abam von Bremen von einer torra fominarum (cap. 15), bewohnt von baltischen Amazonen (cap. 19.). Diese Ansicht wurde noch pon feinen Rachfolgern getheilt f. Schol. 119 ju Abam bon Bremen. Die Manner biefer Amagonen beißen bei ben bamaligen Geographen Cynocophali ober die Sunbeföpfigen, und gegen fie stellten bieweilen die Ruffen Stlavenjagben an. Dieß find bieselben Cynocophali, welche bereits ber Ueberseber bes iftrischen Aethicus tennt. (Cosmographia Aethici Istrici ed. Wuttke. Leipz. 1854. S. 15.) 3. R. Korfter (Entbedungen im Norben, S. 75) hat zuerst aufmerksam gemacht, bag Rwen in ben norbischen Sprachen Beib beißt, ihm entspricht bas islandische Rwinna, bei Ulfilas Rwino, angel= fachfifd Rwen (queen), allemannifd Quena. Daber hielten bie norbifden Beographen bie finnischen Rwenen für Frauen und erneuerteu für ben baltischen Rorben bie Amazonensage. Gin Theil ber friedliebenben Rwenen ift jest nach Norwegen überfiebelt worben, wo fie handwert und Aderbau betreiben. Bgl. Dr. Georg Berna's Norbfahrt, ergablt von C. Bogt, Frantfurt 1863. S. 218.

aufgezählt, und weiter nach Often war man ganglich auf bie Kenntniffe bes Alterthums beschränkt. Unbekannt aber mit bem Meisterwerke bes Btolemaus, verfiel man wieber in ben alten Arrthum, die kaspische See als einen nach Norben geöffneten Golf bes Eismeeres zu betrachten. Da das Abendland mit ber älteren ariechischen Literatur nicht mehr umaina, so konnte es auch nicht eine merkwürdige Botschafterreise benuten, die nach den byzantinischen Geschichtschreibern in das Rahr 569 n. Chr. fällt. Diffabulus ober Ti-theu-pu-li nach chinefischer Schreibart, ber Chacan einer turkischen Horbe, welche sich die Sogben unterworfen hatte, schidte nach Byzanz Botschafter, um auf einem Ueberlandweg nach dem römischen Reiche Absat für dinesische Seibenwaaren zu suchen, nachdem ihm die Saffaniben in Bersien die Durchfuhr bieser Handelsmaaren zur Bewahrung ihres Alleinhandels verweigert hatten. In Folge bessen begab sich Zemarchus im Auftrage bes Kaisers Justin zu bem Chan ber Turfen, ber sein nomabisches Hoflager bamals am Ectag (richtiger Altag) aufgeschlagen hatte. Es ist schwer zu sogen, wo dieses Gebirge gesucht werben muß, benn nicht nur ist ber Name Aftag, der dasselbe bedeutet wie Montblanc, außerordentlich häusig in Vorberasien, sondern Menander, der allein

¹ Zunächst Isibor von Sevilla (Orig. lib. XIII, cap. 17, I.), bann Paulus Orosius (Histor. lib. I, cap. 2. Colon. 1536. p. 15.); bann Jorzbanis, welcher, obwohl er ben Ptolemäus kennt, boch die Gestalt des Sees mit einem Pilze vergleicht, bessen Fuß am Eismeer steht (ab Oceano eurodoreo in modum fungi primum tenuis, post haec latissima et rotunda sorma (ed. Closs, p. 24); serner Ravennatis Anonym. Geogr. lib. II, cap. 8, ed. Pinder et Parthey. Berl. 1860. p. 62. Beda Venerad., De mundi coel. terrestrisque constit. Colon. Agripp. 1688. tom. I, fol. 326. Similiter (wie das Mittelmeer im Besten) in Oriente Caspium erumpit Erythraeum, qui et Rubrum dicitur. Er scheint nach diesem setzen Zusate das sapische Meer als einen Theil des indischen Oceans betrachtet zu haben. S. serner Angelsächsische Karte des brit. Museums aus dem 10. Jahrd. und Ordis e Cod. Bruxell. de anno 1119 (in Lesewels Atlas Pl. VII und VIII.).

Menandri excerpta de legat. Corpus script. Hist. Byzant. ed. Niebuhr, Bonnae 1839. P. I. p. 295-302, p. 380-384.

über jene Borgange berichtet, behauptet irrigerweise, baß Ectag fo viel beige wie golbene Berge. Die golbenen Berge Innerasiens sind aber, wie der Name es bezeugt, unser heutiger Altai, in beffen Thalern auch die Weibeplage von Diffabulus' Horbe wirklich lagen. Können wir also auch nicht aussprechen, welcher Aftag im Süben ber Kirgisensteppe es mar, wo Remarchus ben türkischen Chacan antraf, so versegen uns boch in seiner Schilberung bes Hoflagers ber Reinigungssprung bes Botichafters burche Reuer, bie auf Rabern rubenben prachtigen Relte, die seibenen Tapeten, jedenfalls von dinesischer Arbeit, bie schaugetragene Verschwendung und Prunksucht, die Anwesenheit ticherkefiischer Sclavinnen.2 bie Bewirthung mit einem berauschenben Getränt, welches fein Wein war, also gegohrene Stutenmild gewesen fein wirb, lebhaft unter bie Steppenvöller Tiefasiens. Dissabulus befand sich gerabe auf bem Mariche gegen die Perfer, und in feinem Gefolge erreichte der byzantinische Botschafter bie Stadt Talas.3 Auf bem Beimwege von biesem Orte sette Zemarchus über ben Strom Dich und gelangte unmittelbar barauf an einen großen Binnensee, beffen Ufer er eine Zeit lang verfolgte. Er mußte bann noch einen

1 Auch bei ben Chinesen heißt ber Altai Rin-ican ober bie golbenen Berge. Stanislas Julien im Journal Asiatique 1864. mars-avril p. 327.

Der Chacan schenkte bem Botschafter eine Stavin vom Stamme ber Xeqxis. (Menander 1. c. p. 383.) Näher würde es liegen, an eine Kirgifin zu benten, bann aber war bas Geschent nicht ber Rebe werth. Auch barf man zweiseln, ob ber Name Kirgifen für die Kaisaken bamals schon gebräuchlich war. Da Dissabulus' horbe bis über die Wolga streifte, konnten gewiß Escherkessinnen an bas hoflager gelangen.

^{*} Talas, auch Taras genannt (43° 40' n. Br., 70° 30' 5stl. von Paris) wurde als Durchgangspunkt nach China in den nächsten Jahrhuns berten ein Ort von wachsender Bedeutung. Wenn Diffabulus ihn auf dem Marsch gegen die Perser erreichte, so kann der früher erwähnte Attag nicht der Aktag oder die Asserahskette in Chokand gewesen sein. A. v. Humboldt (Central-Assen. Berlin 1844. Bb. 1. S. 160, 467) nimmt an, daß man unter den Ectag des Menander den Astai verstehen müsse.

⁴ Riebuhr fieht in bem Dich ben Spr Darja, in bem großen See ben Aral, im Ich bie Jemba. Ueber bie Schwierigfeiten ber Entzifferung biefer

zweiten Fluß Ich überschreiten, ehe er ben Daich (Jaik ober Ural) und dann die Attila (Wolga) erreichte. Bon dort gelangte er unter beständigen Gefahren über den Kuban, durch den Kaukasus, an das schwarze Meer und über Trapezunt nach Byzanz.

Auch biese benkwürdige Reise, welche neue Erdräume erschloß, trug in jener trostlosen Zeit der Wissenschaft keine Frücke. In die von dem byzantinischen Unterhändler durchwanderten Steppen verlegten vielmehr die damaligen Geographen die apokalyptischen Bölker Gog und Magog, die nach der Bibel deim Nahen des Gerichtes die Welt mit Verheerung überziehen sollten. Dieseich der heilige Augustin schon gewarnt hatte, diesen Drohgestalten geographische Sitze anzuweisen, oder gar etwa Geten und Massageten in ihnen zu erblicken, wurden sie doch von den eifrigen Landkartenzeichnern des frühen und des spätesten Mittelalters nie vergessen. Zum Sagenkreis des macedonischen Alexanders, von dem eine erste Sammlung bereits um das Jahr 400 n. Chr. unter einem falschen Namen (Callisthenes) sich verbreitete, gehörte auch als ein früher Zusat die Erzählung, daß der große Eroberer auf seinem Marsche

Namen f. A. v. humbolbt a. a. D. S. 467. Rob. Rösler (bie Aralfeesinge. Wien 1873. S. 53 ff.) hat zwar Recht, baß ber von Zemarch bestührte See nicht zuversichtlich als Aral erklärt werben burfe, boch kann auch seine Erklärung ber geographischen Räthsel nicht befriedigen. Auch Jule (Chatay, p. CLXVI) bezweiselt, baß ber Aral gemeint sei.

¹ Menanber, S. 302.

² Ezech. cap. XXXIX. Apocalyp. cap. XX. v. 7 sq.

³ Augustin. De civitate Dei, lib. XX, cap. 11. Venet. 1764. p. 774.

⁴ Die erste Versassung des Alexanderromanes gehört dem Schluß des L. Jahrhunderts an, die britte als C bezeichnete, welche die Zumauerung des Judenwalls enthält, erschien um 700 n. Chr. Berger de Aivrey, Traditions tératol. Allein mehr als ein Jahrhundert früher kannte Procop (De dello Persico I, 10) bereits die Alexanderssage und verlegte den kacs richen zugemauerten Paß an seine classische Stelle, nämlich in den Kaukassund schildert ihn als eine durch Festungen geschlossene Thalenge.

nach bem Morgenlande die Lücke in einem nordischen Gebirgswall durch eherne Pforten habe verschließen lassen, um den Einbruch der unsauberen Bölker Gog und Magog, in denen sehr viele die verlornen Judenstämme wieder erkennen wollten, auf alle Zeiten zu verhindern. Auf diese Sage gründet sich in Schriften wie auf Karten jener Zeit die Angabe eines Judenwalles und der Alexanderpforten. Die Anregung zu diesem Mythus aber haben die noch heute sichtbaren Reste einer Bölkermauer, das sogenannte eiserne Thor bei Derbend am kaspischen Meere gegeben.

Als eine andere freundlichere Rugabe aus bem Sagengebiet erscheint auf ben meisten alten Karten bes frühen und des späten Mittelalters im äußersten Morgenland, sei es als Halbinsel, sei es getrennt vom Festland, bas Paradies mit ober ohne seine vier Fluffe, wie sie ihm nach ber Benefis zu-Augustinus und Isidorus, obgleich sie nicht an bem früheren Dasein eines irdischen Baradieses zweifelten, suchten boch die biblische Schilberung symbolisch zu verklären und wagten nicht, sie auf bem barstellbaren Erdfreis örtlich zu be-Sehr früh jedoch wurde bem Paradies in dem äußersten Often Afiens ein stiller Plat gesichert." Der schwär= merische Rosmas, mit bem Beinamen ber Indienfahrer, verlegte es noch über China hinaus in Räume, die ihm unbetretbar für alle Sterblichen erschienen. Der Rähe bes Baradieses am Oftrande ber alten Welt schreibt es ber namenlose Geograph von Ravenna zu, daß im äußersten Indien die köstlichen

^{&#}x27; Aethici liber II, § 6, ed. d'Avezac. p. 258-260. Orbis Anglosax, Saec. X. in Lelewel's Atlas Pl. VII.

² Augustin. De Civit. Dei, lib. XIII, cap. 21, p. 447. 8. Isidor. De differentiis lib. I, Diff. 10. fol. 138. Doch sehen wir auch wieder bas Paradies als das erste Land in Assen genannt und geschildert. (Origlib. XIV, cap. 3, 2.)

Schon von Lactantius, Divin. Instit. lib. II, cap. 13, tom. I, p. 167. ed. Paris. 1748. Beda Vener. De Mundi coel. et terr. constit. liber. fol. 326. Hrabanus Maurus, de Universo lib. XII, cap. 3, fol. 172.

⁴ Bgl. die Diagramme bes Kosmas in Montfaucon (Collect. Nova

Gewürze gediehen, benn wie mit Hilfe bes Windes ber Fruchtstaub ber männlichen Palmen zu den Blüten der weiblichen Bäume getragen würde, so streiche auch ein gesegneter Hauch aus dem Paradiese über die Gewächse des aromatischen Indiens.

Da die Kenntniß des frühen Mittelalters von Südasien aus römischen Quellen geschöpft war und die Erdfunde des Ptolemäus nicht benutt wurde, so konnte man auch nicht in die irrige Ansicht verfallen, daß der indische Ocean ein geschlossens Becken sei, denn man war vielmehr zu den Ansichten der sogenannteu homerischen Schule zurückgekehrt, nach welcher die Erdveste rings vom Meer umgürtet war. In Afrika konnte eben so wenig eine Erweiterung der Kenntnisse stattsinden. Doch haben fromme Pilger, die nach Jerusalem wallsahrteten, uns die wichtige Kunde ausbewahrt, daß eine Zeit lang einer der Rilarme als schiffbarer Kanal in das rothe Meer abgeleitet worden ist.

Patrum. et Script. Gr. tom. II, fol. 188 sqq.) Wie biese Theorie übershaupt entstand, darüber gibt Hrabanus Maurus (Opera tom. II, fol. 15. In Genesin lib. I, cap. XII) solgenden Ausschlüß: Pro eo autem quod nostra editio quae de Hebraica veritate translata est habet a principio in antiqua translatione positum est ad orientem. Ex quo nonnulli volunt intelligi quod in orientali parte orbis terrarum sit locus paradisii: quamvis longissimo interjacente spatio vel oceani vel terrarum a cunctis regionibus, quas nunc humanum genus incolit, secretum. Unde nec aquae diluvii, quae totam nostri orbis supersiciem altissime cooperuerunt ad eum pervenire potuerunt. Ueber die verschieden Aussbildungen bieser Lehre vgl. Letronne's Brief an A. v. Humboldt in dessentitischen Untersuchungen. Berlin 1852, Bb. 2. S. 82 ff.

¹ Ravenn, Anonym, Geogr. lib. I, cap. VI, ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. p. 15.

² Julius Honorius (ed. Gronov. p. 700) beschreibt ben Rilca'ial als fossa Trajani. Bei Ptolemaus (lib. IV, cap. 5, ed. Wilb., p. 286) heißt et Teawo's ποταμός. Auch zu Gregors v. Tours (schrieb 590) Zeiten war et noch offen. Dann wurde er nicht mehr benutt, bis ihn die Araber nach der Eroberung Aegyptens (640 n. Chr.) von neuem öffneten. Der Mönch Fibelis konnte den Rilcanal noch in der Zeit von 762—765 besahren. (Dicuil, ed. Letronne, p. 23.) Später, d. h. in der Zeit von 762—767 ift er von den Arabern absichtlich verschüttet worden. (Letronne, l'Isthme de Suez, in Revue des deux Mondes 1841. tom. III, p. 51—60.)

Borftellungen vom Bau ber Welt und von der Geftalt der Erbe.

Alle Gelehrsamkeit bes Mittelalters beschränkte sich auf ben geistlichen Stand. Der Klerus, mächtig aufgeregt burch bie firchlichen Streitfragen, hatte noch wenig Beit und wenig Sinn, sich mit ber Erforschung räumlicher Berhältniffe zu be faffen, ja es wurde wohl gar eine Unwiffenheit in folden Dingen als etwas verdienstliches und gottgefälliges betrachtet.1 So geschah es, baß bie Vorstellungen vom Bau ber Welt wieber in die Gefangenschaft rober sinnlicher Wahrnehmung zurückehrten. Zwar ber gründlicher gebilbete Augustinus scheint bie Beweise von der Rugelgestalt der Erbe anerkannt zu haben,2 Lactantius aber erklärte biefe Lehre, nach welcher es Gegen: füßler geben follte, für einen ichalen Scherz ber Belehrten, nur erfunden, um Wit und Geist in ber Behauptung unmahricheinlicher Dinge zu üben. Auch ber beilige Afidorus, obgleich er mit ben Schriften bes Hyginus bekannt mar,' ben Aristoteles und Homer mehrfach, den Eratosthenes und Galenus einmal citirt, meibet angftlich alle Ausbrude, welche von feinen Lefern

- ¹ Lactantius Divin. instit. lib. III. (De falsa sapientia philosophorum) cap. 3, tom. I, p. 193—194. Auch Bafilius (Hom. IX in Hexaëm.) etflärt: nihil nostra interest, sphaerane sit terra, an cylindrus aut disco similis, et undique in orbicularem figuram ex aequo detornata, an vanno similis et in medio concava.
- ² S. August. De civ. Dei. lib. XVI, cap. 9, p. 556. Es ist ber ber rühmte Abschitt, wo ber Heilige zu beweisen sucht, daß, selbst wenn die Erbe sphärisch sei, nicht nothwendig folge, daß auf jener unbekannten Demisphäre sich Landmassen aus dem Meere erhöben, und daß, selbst diese zugestanden, das Land doch nicht bewohnt zu sein brauche, ja nach der Schrift nicht bewohnt sein könne, weil alle Menschen von einem diesseitigen Menschenpaare abstammten, von deren Nachkommen jene Welt in keiner Weise bestebelt sein könne. Noc attendunt, etiamsi figura conglodata et rotunda mundus esse credatur, sive aliqua ratione monstretur, non tamen esse consequens etc.
 - ⁵ Lact. Div. instit. lib. III, cap. 24, p. 254.
 - 4 Ifibor reprafentirt bereits in bebauerlicher Beise ben gangen Aberwit

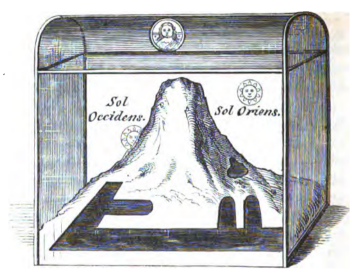
auf bie Augelgestalt ber Erbe gebeutet werben könnten. Selbst wer unter ben Kirchenvätern personlich noch eine geläuterte Ansicht billigte, schwieg ober vermied ben Kampf mit ber herrschenden Meinung, um die frommen und ängstlichen Ge= muther nicht zu verleten. Aber die hervorragenosten Vertreter ber Kirche gaben nicht einmal zu. baß man als Chrift über diese Fragen, angesichts ber Bibelworte, noch Zweifel hegen burfe. 1 Bar es nach folden Beispielen zu verwundern, daß man träumte, ftatt ju ergründen, und bag an die Stelle von gesehmäßig wirkenben Kräften eine Geisterschaar bienenber Helfer herbeigerufen werden mußte? So finden wir bei bem Alexan= briner Rosmas einen Weltbau, welchen ber Chalbäer Patricius und sein Schüler Thomas von Sbessa ersonnen haben sollen. Engel, so nahmen fie an, trugen bie Gestirne am himmel burch ihre Kreisläufe und beforgten ben Wechsel von Tag und Ract. sowie ben Eintritt von Sonnen- und Mondverfinste-Die Erbe verlor burch ihre Lehre bie Rugelform; aus einer vom Ocean rings umfloffenen vieredigen Kläche schwoll sie glodenförmig auf. Die Sonne ging in bieser Welt nie unter, sondern beständig nur um die Wölbung der Erdvefte herum. Ueber ber Befte, bem Ocean und ben Geftirnen, alles fest verschließend, rubte bas trystallne Firmament. So

bes orthoboren Gelehrtscheinens; alles unbefangene Denken ift verbannt. Die Erbe gleicht einem Wagenrade (Scheibe), lib. XIV, cap. 2, 1; sie wird von der Sonne auf einmal von Often bis Westen erleuchtet, lib. III, cap. 46, welche nachts auf unbekannten Wegen zum Aufgange zurückehrt. lib. III, cap. 51. Antipoden kann und darf es nicht geben auf der andern Seite der Erde, lib. IX, cap. 2, 133, lib. XIV, cap. 5, 17; indeß erzählt et doch von Antipodenvölkern bereits in Libyen, welche (jedenfalls um sich bessen augukalten; denn sie müßten ja, wie die Gegner schon im Alterthum spotteten, wie Fliegen an der Decke kriechen) 8 Zehen an den Füßen haben. Unter Klimata versteht Isidor die 4 himmelsgegenden u. s.

¹ Letronne, Des opinions cosmographiques des pères de l'église. Revue des deux mondes. 1834. p. 601—33.

² Kosmas ed. Montf. fol. 155, fol. 186-188.

Beidel, Geidicte ber Erbtunbe.



Der Beltbau bes Rosmas. (Facfimile nach Montfaucon.)

Die Erde, eingeschlossen vom Firmament, als gewölbter Körper, umtreist von der aufgebenden und untergebenden Sonne. Links das atlantische und mittelländische Meer; rechts das rothe Meer und der persische Golf, tiefer im hintergrund der laspische See.

war benn die sichtbare Körperwelt, welche die Pythagorder einen Kosmos zu nennen gewagt hatten, wieder in einen durchsichtigen Kerker verwandelt, wie vor der Zeit des Apollonius von Perga, welcher den aristotelischen Sphärenhimmel zersprengte. Bis nach Ravenna müssen sich die Vorstellungen der alexandrinschen Mystiker verirrt haben; denn wir sinden, daß der namenlose Geograph, der im 7. Jahrhundert dort lebte, ganzähnlich die scheibenförmig gewölbte Erdveste in 24 astronomische Stundenabschnitte theilte, wovon die zwölf Tagesstunden den süblichen Ländern zusielen, während dei Frankreich die Nachtseite der Erdveste begann und über Deutschland und den

^{&#}x27; 3ns 7. Jahrhundert setzen ben Ravennaten bie neuesten heraussgeber. (Pinder et Parthey, Ravennatis Anonymi Cosmographia. Berlin 1860 praesat. p. V. Dazu erwähnt ber Ravennat p. 185 die Donaubulsgaren, welche erst 678 bis 680 n. Chr. in ihre Site einrücken. (R. Rösler Roman. Studien. S. 76.)

Norben sich bis nach bem äußersten Asien fortsetzte. Eben so roh war die Ansicht des istrischen Aethicus, die übrigens dem classischen Alterthum entlehnt wurde, daß nämlich die Sonne, wenn sie im spanischen Ocean versänke, ihren Weg nicht unter der Erde fortsetze, sondern auf dem Pfade, den sie in der Tageszeit gewandelt war, aber unsichtbar durch einen dichten Rebel, nach Osten zurücklehre.

Jebe Kirche wird aber burch bas Bebürfniß genauer Reiteintheilung und eines geordneten Ralenbers früher ober fpäter jur Beobachtung aftronomischer Vorgänge und zur Ergründung mathematischer Wahrheiten genöthigt. So feierte benn auch unsere Wiffenschaft im Schoße bes geiftlichen Stanbes sehr balb wieder ihre Auferstehung. Wenn der irische Mönch Dicuil, welcher eifrig im Plinius forschte, aber nicht einmal römische Bahlzeichen zu lefen verstand," uns noch in Zweifel läßt, ob er sich wirklich habe für die Rugelgestalt der Erde erklären wollen, so finden sich boch in einem. Beba bem Ehrwürdigen maeschriebenen Werke bie üblichen Beweise für bas sogenannte ptolemäische System, die Sprache des Hipparch, die Lehren von ber Ercentricität und den Epicyklen ber Wandelaestirne wieder. Unser Abam von Bremen brückt sich über die zunehmenden sommerlichen Tageslängen bei wachsenben Breiten mit ber gleichen Scharfe aus, wie ein Schuler bes classischen Alter-

¹ Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I, cap. IX—XI, ed. Pinder et Parthey. p. 21 sq. Auch erwähnt er p. 24, 16 bie hohen Berge bes Norbens, hinter benen bie Sonne bie ganze Nacht hindurch wieber zum Aufgange zurudwandele.

² Aethici, liber I. 3. ed d'Avezac. p. 238

⁹ Letronne (Dicuil S. 82) beweist, daß die Meilenangaben über die Musdehnung des Bewohnbaren bei Dicuil aus Plinius entlehnt find, wo sie LXXV LXXVIII und später LIV LXII geschrieben waren, Dicuil verstand die Zahlzeichen, als hießen sie 85 × 78 und 54 × 62, daher gibt er 6630 und 3348 statt 8578 und 5462 Meilen.

⁴ Beda Vener. De Mundi coel. et terrestr. constit. liber, Opera, tom I, fol. 323—329. Wahrscheinlich ist dies Werk von einem Mönche erst im 9. Jahrh. versaßt.

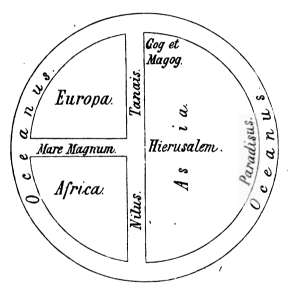
thums,' ja selbst ein Papft, Sylvester II. († 1003) beschreibt sachstundig ein Berfahren, wie Eratosthenes es zwar nicht befolgt hat, wie er es aber boch hätte besolgen können, als er 700 Stadien für die Größe eines Erdgrades ermittelte.

Weltkarten.

Ebenso armselig, wie die Vorstellungen vom Bau der Welt gewesen waren, erscheinen auch anfänglich die bilblichen Darstellungen von der Erdveste. Die Versertiger von Weltkarten zweiselten nur darüber, ob es orthodoger sei, die trockene Ländermasse sich scheibenförmig ober viereckig zu denken. Die erste Ansicht, welche den meisten Anklang fand, stützte sich daraus, daß die heilige Schrift sich des Ausdruckes Erdkreis bediene," und ihr verdanken wir die zahlreichen sogenannten Radkarten

- 1 Annal. Hammab. Eccl. lib. IV, cap. 37. Propter rotunditatem orbis terrarum necesse est, ut solis circuitus accedens alibi diem exhibeat, recedens alibi noctem relinquat. Unter ben Autoren, die er benute, befindet sich nicht blos Solinus, Orosius und Beda, sondern auch Macrobius und Martianus Capella. Ber die beiben letzten Lehrer verstehen konnte, mußte ganz sicherlich in die Wahrheiten des sogenannten ptolemässchen Systems eingeweiht sein.
- ² Gerberti Geometria. cap. XCIII. Sci Pez, Thesaurus Annecdotorum novissimus. Augsburg 1721. tom. III, pars 2, fol. 80—81.
- 3 Hrabanus Maurus, De universo lib. XII, cap. 2. fol. 171, ber Euclib citirt, befand fich in einiger Berlegenheit, wie er die Borte des Evangelisten Matth. cap. XXIV, v. 31 congregadunt electos ejus a quatuor angulis terras (wosur aber in der Bulgata steht: a quatuor ventis) mit dem Ausbrucke Erdreis vereinigen solle. Er nahm endlich an, die Erde seigwar vieredig, wenn aber die Schrift vom Erdreis rede, so meine sie nur das, was die Griechen mit Horizont bezeichneten.
- ⁴ Der Ausbruck "Rabkarten" ist ben Borstellungen jener Zeit entssprechend; Isidor, Orig. lib. XIV, cap. 2, 1 sagt: Ordis a rotunditate circuli dietus, quia sicut rota est.

in alten Handschriften. Leiber sind sie nicht, wie man vermuthet hat, unschuldige Berzierungen von Pergamenten¹, sondern traurige Gemälbe von dem Rückfall der Wissenschaft in ihr Kindesalter. Alle diese Karten zerlegten den runden Erdkreis in eine östliche afiatische Hälfte und in eine westliche, die unparteiisch zwischen Europa und Afrika getheilt wurde, so daß ein späteres geographisches Gedicht es aussprechen konnte, die



Eppus ber einfachften Rabfarten bes frühen Mittelalters.

Lelewel, Géogr. du moyen-äge tom. I, p. 90, 91. Non, ces compositions bizarres n'attestent ni l'ignorance ni le savoir du siècle, elles font voir seulement qu'on fabriquait des colifichets géographiques pour enjoliver les manuscrits. Hätte Lelewel sich nur ein wenig mit ben Schriften bes frühen Mittelalters beschäftigt, so wäre seine günstige Ansicht von ben Kenntnissen jener Zeit unmöglich gewesen. Daß man inbessen von Theisen ber Erbe besser Borstellungen, vielleicht bessere Landgemälbe besaß, wagen wir aus Aeußerungen Abam's v. Bremen zu schließen. Hist, eccles. I. 1 sagt berselbe, daß die Sestalt Sachsens, wenn man richtig messe, breiedig erscheine, wobei die Winkel an die Mündungen des Rheins, ber Elbe und Saale zu sehen seien. Auch vergleicht er Jütland (IV, 1) tressend mit einer Zunge.

Erbveste sei als ein T in einem O leicht barzustellen. Eine solche Vertheilung der Ländermassen unter die drei Festlande war um so schwieriger zu beseitigen, als sie sich auf einen Ausspruch des heiligen Augustinus gründete. Gin anderes, nicht gleichgiltiges Merkmal der Radkarten ist die Lage Jerusalens im Mittelpunkt und im Schwerpunkt oder, wie man sagte, im Nabel's der Welt. Aber auch die Vorstellung von einer vierseckigen Gestalt der Erde ließ sich als rechtgläubig nachweisen, denn man vermuthete, daß Moses bei Ansertigung des Taberanakels mystisch auf die Größenverhältnisse der Erde habe ans

1 Leonarda Dati schrieb 1422 ein Gebicht Della Spera, worin es von ber Erbe beißt:

Un T dentro a uno O mostra il disegno Come in tre parte fu diviso il mondo. E la superiore è il maggior regno Asia chiamata: il gambo ritto è segno Che parte il terzo nome dal secondo: Africa, dico, da Europa: il mare Mediterran tra esse in mezzo appare.

Lib. III, st. 11.

- Bgl. Santarem (Kssai sur la cosmogr. du moyen-Age, tom. I, p. 157). Um 1422 war inbessen biese Anschauungsweise schon veraltet, so baß bas Dati'sche Weltbilb nur als ein Archäismus betrachtet werden barf, der aus dem frühern Mittelalter in lichtere Zeiten sich fortgeschleppt hatte. Das gleiche gilt von der Rabkarte in der Spnoptik des Nicophoros Blommides, (Geogr. Graeci minores. ed. Karl Müller. tom. II, p. 459.).
- ² De Civit. Dei, lib. XVI, cap. 17, p. 567 . . . Unde videntur orbem dimidium duae tenere, Europa et Africa, alium vero dimidium sola Asia. Quapropter si in duas partes orbem dividas, Orientis et Occidentis, Asia erit in una, in altera vero Europa et Africa. Belches große Gewicht auf biese Stelle gelegt wurde, erkennt man baraus, daß sie sich sak wörtlich wiebersindet bei Jsidorus (De Mundo cap. XLVII, fol. 157) und bei Hrabanus Maurus (De Universo lib. XII, cap. 2, fol. 171). Man bediente sich sür dieses System des technischen Ausbruckes Divisio oder Distinctio trisaria.
- ⁸ Isid. Hisp. Orig. lib. XIV, cap. 3, 21. Hierosolyma, quasi umbilicus regionis terrae, unb nach ihm Hrabanus Maurus, De Univ. lib. XII, cap. 4, fol. 174. In media Judaea civitas Hierosolyma est quasi umbilicus regionis et totius terrae.

spielen wollen, als er es zwei Ellen in die Länge und eine Elle in die Breite auszumessen befahl.

Da alle Karten bes frühen Mittelalters ohne jebe Projection sind, bas heißt ohne Andeutung, daß man die Räume an einer Rugelsläche auf eine Sbene habe übertragen wollen, so stehen sie ihrem wissenschaftlichen Werthe nach so tief wie die ersten Bersuche der jonischen Schule im Landkartenzeichnen, an welche sie ledhaft erinnern. Aur in diesem Style konnte das in Silber getriedene Weltbild ausgeführt sein, welches Karl der Große in seinem Testamente theilweise zum Almosen für die Armen bestimmte, und darum ist auch sein Verlust nicht hoch anzuschlagen.

Die Ergründung von Naturgesehen auf den bekannten Räumen beschränkte sich, wenn sie nicht gänzlich vernachlässigt wurde, auf die Wiederholung der Anschauungen aus dem Altersthum, häusig oder häusiger mit Bevorzugung der unrichtigen. Daher kam es denn auch, daß die Behauptung von der Unsbewohndarseit der heißen Erdgürtel gegen die bereits richtige Erlenntniß des Alterthums, mit verschärften Worten vorgestragen wurde, eine Freshene, welche dis zum 15. Jahrhundert die Fortschritte der Erdfunde immer wieder auf Abwege führen sollte.

¹ Kosmas, ed. Montfaucon. fol. 186.

^{2 6.} oben 6. 49.

^{*} Kinhardi vita Caroli Magni cap. XXXIII, p. 31, ed. Pertz, Hannov. 1845. Karl ber Große hatte brei filberne und einen golbenen Tisch. Die ersten beiden silbernen Tische enthielten, ber eine ben Stadtplan von Constantinopel, der andere einen solchen von Rom. Tertiam (mensam) quae exteris et operis pulchritudine et ponderis gravitate multum excellit, quae ex tribus orbibus connexa, totius mundi descriptionem subtili ac minuta figuratione complectitur, et auream illam, quae quarta esse dicta est, inter heredes suos atque in elemosinam dividendae partis augmentum esse constituit.

⁴ S. Isidor. De mundo, cap. X, fol. 148 unb Beda Vener. De mundi coel, terr. constit. lib. p. 323.

Die Araber und ihre Glaubensgenossen.

Räumliche Begrenzung ihres Wiffens.

Rein Bolf hat fich in einer gunftigeren Lage gur Grforschung ber alten Welt befunden als die Araber. Es erstreckte fich ihre Herrschaft von Spanien bis zum Indus und Syr Darja, vom Kaukasus bis zu ben afrikanischen Negerländern. Kriege und Eroberungen haben stets bie Erdfunde gefördert. Much versäumten die Chalifen nicht von ihren Emiren ftatistische und geographische Berichte über bie entfernten Statthaltereien einzusorbern. 1 Wenn später auch die Weltherrschaft ber Chalisen gerfiel, so bestiegen boch immer arabische ober wenigstens mohammedanische herrscher die Throne ber abgeriffenen Reiche. Sprache bes Doran erleichterte, wie bas Latein ber Kirchensprache, jedem Araber alle Länder zu betreten, wo ber Jelam berrichte. Die jährlichen Pilgerfahrten nach Metta führten bie Gläubigen von ben äußersten Enben ber Welt zusammen, und es galt als religiöse Pflicht, unbemittelte Pilger zu verpflegen und mit Zehrgelbern zu versehen. Der Bekenner bes Islam wurde ju Wanderungen aufgemuntert, und einer der arabischen Geographen erklärt mit Berufung auf etliche Doranftellen bie

Reinaud, Géographie d'Aboulféda, Introduction p. XL.

^{*} Reinaud, Dictionnaires géogr. des Arabes, Journ. Asiatique, 1860. Septbr. p. 71.

Erdkunde als eine gottgefällige Wissenschaft. Auch treffen wir bei den Arabern einen unermüblichen Reisenden wie Ibn Batuta, der mehr Länder und Bölker besucht hat als Marco Bolo und Heinrich Barth zusammengenommen. Und nicht blos trieb die Wanderlust eine Mehrzahl Araber durch die Welt, sondern mohammedanische Fürsten rüsteten Unternehmungen sogar zur Lösung naturgeschichtlicher Ausgaben aus.

Der Wissenstrieb ber Araber hat auch die Grenzen ber bekannten Welt um sehr beträchtliche Räume erweitert. In Europa kannten sie Spanien durch ihre Eroberungen, Frankreich und Großbritannien aber nicht blos aus den Schriften griechischer und römischer oder mittelalterlicher lateinischer Geographen, sondern durch Reisende, wie Edrist, welcher England besuchte. Bei ihm sinden wir als nördlichste Insel der Erde die Farder angegeben und sogar den Namen Großirland, womit in den altnordischen Sagas Theile von Nordamerika bezeichnet werden.

Der Schleier, welcher im Alterthum die baltischen Länder noch halb bebeckte, war zum Theil gefallen. Sehr alte Handelsverbindungen reichten aus Turkistan und Persien die Wolga auswärts dis zu der Ostsee. Den Pfad dieses Verkehres bezeichnen noch jetzt die Fundskätten arabischer Münzen, die sich

¹ Jaqout, Dictionnaire de la Perse ed. Barbier de Meynard, Paris 1861, p. VII.

Der Chalif Harun ar Raschib schiefte nach bem Jemen eine Expebition zur Ersorschung bes Ursprungs und ber Natur bes grauen Ambra. Geogr. d'Edrisi ed. Am. Jaubert tom. I (tome V bes Recueil de Voyages et de Mémoires publ. par la Soc. de Géogr. Paris 1836), p. 64.

Die Insel Reslanda (8), nörblich von Schottland (tom. II, p. 426), ist nicht Island, wie Jaubert vermuthet, sondern eher das mittelalterliche Frieslanda oder die Farbergruppe.

^{*} Edrisi 1. c. Großirland und das Weißmännerland werben von der Thorsiunsaga als spnonym bezeichnet. Hvitramannaland oda Irland od mykla. Rafn, Antiquitates Americ. fol. 161. 210. Uebrigens ist alles unsicher, was uns über die Lage von Hvitramannaland mitgetheilt wird. (R. Waurer, Grönland im Mittelalter, in der zweiten deutschen Nordpolarssaft unter Koldewey. Bb. I, S. 205—206.) Mehr als den Namen und verworrene Ortsangaben darf man bei Edrist nicht suchen.

von dem Gouvernement Kasan bis nach Christiansand in Norwegen erstreden. 1 Wenn nun auch bas Bortommen arabischer Münzen nicht bezeugt, daß Araber die Funbstätten jemals betreten haben, weil bie Mungen burch Sanbel und Raubzüge, namentlich von den Normannen verschleppt wurden, so daß man kufisches Rupfergelb in Island, und maroffanisches in Rukland gefunden hat, so barf man boch annehmen, bak grabische Raufleute von ben Länbern, wohin ihr Gelb junachst auswanderte, an britten Orten Nachrichten eingezogen baben. So erklärt sich, daß wir bei Jagut die Städte Schleswig und das norwegische Bergen erwähnt finden. 2 Edrifi, dem die heutigen Namen Dänemärk, Norwegen, Schweben, Kinnmarken geläufig finb, verbankte bagegen fein Biffen norbeuropäischen Quellen, die er am hofe seines königlichen Beschützers, Roger's II. in Palermo fand. Dag er aus solchen Quellen schöpfte, verräth uns seine Weltkarte, auf welcher er bas Land ber Awenen in Lappmarken als eine Insel ber Amazonen angibt, ein spracklicher Arrthum, in den nur nordische Geographen urfprünglich gefallen fein konnten. Den baltifden Golf felbft, bei ben Arabern das Meer Warank ober ber Waräger genannt, bessen Küsten die Madschus (normannische Wikinge) zu plündern pflegten, hielten die Araber für einen Theil des Nordpolar=

^{&#}x27; Frahn, im Bulletin scientifique de l'Académie.imp. de St. Petersb. Tom. IX, Nr. 212 (1841), p. 301 sq. und Leopold v. Lebebur, Zeugnisse eines Sanbelsversehrs zur Zeit ber arabischen Weltherrschaft. Berlin 1840, mit einer Karte ber nordeuropäischen Münzsunde.

³ Jaqut bei be Guignes (Notices et extraits des mss. de la Bibl. du Roi, tom. II, p. 537, 541).

^{*} S. auf Ebrisi's Karte bei Lesewel (Géogr. du Moyen-Ago) bie Manners insel und bie Insel Amazonius المزنبوس بنال . Lestere ist die Insula fominarum ober das Amazonensland bes Abam v. Bremen. (Gosta Hammad. Eccl. lib. IV, cap. 15, c. 19.) Die Entstehung der Sage von den baltischen Amazonen wurde bereits oben S. 90 ertsärt.

meeres, weil sie Scandinavien noch immer für eine Insel ansaben. Daß ihre Kenntniffe aber selbst ins Innere von Kinnmarken reichten, beweist uns ihre Bekanntschaft mit bem Namen Im europäischen Aukland bezeichnen fie uns Tavafiland. 1 als bas nörblichfte Volk bie Wisu, von benen im stummen Handel die Bulgaren der Wolga Biber, Eichhörnchen und Zobelfelle eintauschten, um sie wieder an die Kaufleute von Bochara abzusezen. * Wisu ist der arabische Ausdruck für die finnischen Wessen, die am Bjel Osero, ober am Weißen, richtiger am Beffensee' fagen. Bei ben Arabern umfaßte aber ber Name Bifu wohl alle finnischen Stämme am Gismeer, und felbst bie heutigen Samojeben burfen wir noch hinzurechnen. Denn daß auch zu biefen ihr handel reichte, beweisen die Funde arabischer Münzen an der Petschora, die dorthin über den alten Handels= plat Ticherbun an der Wischera und Kolwa gelangt sein mögen. ' Hat man boch sogar einen Metallspiegel mit arabischer Inschrift aus dem 10. oder 11. Jahrhundert bei Samarowo am Zusammenfluß bes Irtysch und Db im Oftjakenlande aus-Daß mohammebanische Kaufleute bis zu folchen Breiten vorgebrungen finb, läßt sich zwar nicht nachweisen, barf aber auch nicht verneint werben. Unterhalb ber Einmündung

¹ Tebest dei Ebrifi (tom. II, p. 431 Jaubort). Ueber die Bebeutung' Tavast (Nieberung im Schwebischen) s. Dahlmann, Geschichts. Forschungen. Altona 1822. S. 450.

Frahn, Ibn Fofian und anderer Araber Berichte über bie Ruffen ber altern Zeit. Betersburg 1823. S. 218.

³ Aus Wes, wie diese Finnen hießen, machte Abam v. Bremen (Gest. Ham. Beel. lib. IV, cap. 19), Albani qui lingua eorum Wizzi dicuntur. (Indes bleibt bas Rathsel boch noch ungelöst; benn schon Nestor tennt ben Ramen bjel osere, b. h. weißer See. Derselbe kann also nicht wohl eine Uebersehung aus bem Deutschen sein; auch kann Wessensee nicht aus Weißensee corrumpirt sein, weil die gleiche Bebeutung im russischen vorliegt. R.)

⁴ v. Lebebur, Zeugniffe eines Banbelsverfehrs. G. 35.

⁵ Savelieff, Études archéol. et de numismatiques orientales pour la Russie, in Mémoires de la Soc. d'Archéol. et de Numismatiques de St. Petersb. Vol. I, 1847, p. 196.

ber Kama in die Bolga lag Bolgar, die Hauptstadt der Bulsgaren oder Bolgaren, eines Bolkes der sinnischen Sprachensgruppe, welches lange Zeit den Handel von Bochara mit den baltischen Ländern vermittelte. Ihn Batuta schickte sich bereits an, auf Schlitten mit Hundegespann nach Kamtschabalenart von Bolgar in Begleitung von Pelzhändlern eine Reise nach dem "Lande der Lämmerung" oder nach den Eismeerküsten zu unternehmen, als seine Absichten durchkreuzt wurden.

Dem kaspischen Meere näher lag das Reich der Chasaren, sinnischer Sprachverwandten der Bulgaren, deren Hauptstadt an der Wolga von den Arabern Itil, wie der Strom selbst, genannt wurde. Die Lage dieser Stadt ist noch nicht genau ermittelt worden, ebenso wenig als die Sara's, Sarais oder Serais an der Wolga, welche nach der Zerstörung des Chassarenteiches der Sitz der Usbeken des Kiptschak wurde, und die nach Ihn Batuta drei Tagereisen oberhalb Habsch-Terchan (Astrachan) lag.

Frühzeitig schon wurden die Araber mit dem Wolgagebiet und den kaspischen Ländern vertraut. Nachdem 868 der Islam unter den Chasaren. sich verbreitet, besuchten im solgenden Jahrhundert Ihn Foßlan, Masudi, Istachri und Ihn Haugal das kaspische Meer und die Wolga. Masudi gebührt das Verbienst, den neu auftauchenden Irrthum von einer Verdindung des kaspischen Sees mit dem asowichen Meere widerlegt zu haben. Als er auf dem kaspischen See reiste, erkundigte er sich bei Kausleuten und Schiffern genau über die Beziehungen

¹ Voyages d'Jbn Batoûtah ed. Defrémery et Sanguinetti. Paris 1854. tom. II, p. 398 sq.

² Ueber die Ibentität ber Katiaroi bes Herodot, ber Agathprsen ber alten Geographen mit den Acapir und ben Chasaren vgl. Bivien be Saints Martin (Geogr. Ancienne tom. II, p. 40—61).

Ber Brief bes Chasarentonigs Joseph (Russ. Revue 1875. S. 88) enthält auffälliger Beise ben Namen ber Resideng nicht, obwohl bieselbe genau beschrieben wirb.

⁴ Voyages d'Jbn Batoûtah, tom II, p. 446.

beiber Wasserbecken, und einstimmig widersprach man ber Ansicht von einem Zusammenhange beiber Meere. ' Fügen wir binzu. daß fast ohne Ausnahme bei den älteren arabischen Geographen ber taspische See als ein geschlossenes Beden betrachtet wurde.2 Ueber bas Innere bes ruffischen Reiches waren fie jedoch fo wenig unterrichtet, baß fie eine Berbindung bes Waräger Meeres (Oftsee) mit bem Pontus burch Hilfe eines rathselhaften Flusses ober Canales quer burch Rukland annahmen. * Außerdem gab man bem Stil * ober ber Wolga eine Gabeltheilung und ließ fie zugleich in bas faspische und in das asowiche Meer münden. Dieser Arrihum, den Masudi verbreitet hat, läßt sich bamit entschuldigen, bag um bas Jahr 913 n. Chr. 6 50,000 Ruffen auf 500 Fahrzeugen ben Don aufwärts gegangen waren und von ben Chafaren bie Erlaubniß erhalten hatten, nach der Wolga überzuseten, auf ber fie bann abwärts fuhren, um bie Ortschaften am westlichen

^{&#}x27; Maçoudi, Prairies d'or ed. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris 1861. tom. I, p. 273-274.

² Erst ein so später Schriftsteller wie Ibn Njas (schrieb nach 1516 n. Chr.) öffnet bas kaspische Meer wieber gegen Norben. (Bgl. Notices et extraits des mss. tom. VIII, Paris 1810, p. 13.)

³ Der Urheber bieses Trugbilbes, Majubi (Prairies d'or tom. I, p. 365) berief sich auf bie angebliche Thatsache, baß Trümmer eines Schiffes mit Rählen ohne Nägel, wie sie nur im persischen und indischen Meere gebaut werden, an der Küste von Kreta gefunden worden seien, wie Abu Said aus Siraf (Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, p. 90 sq.) berichtet hatte. Eine Basserverbindung der Ostsee mit dem Pontus sinden wir bei Ibn Haugal (f. seine Weltsarte bei Reinaud, Adoulféda, Introd. zu p. LXXXII), bei Edrifi (s. seine Karte bei Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. I) und bei Timeschqi (f. Frähn, Ibn Foßlan S. 189). Offenbar wurden die Araber irre gemacht durch lateinische Rabsarten, welche Asien von Europa durch den Don abschneiden lassen, so den S. 101.

^{*} Unter biesem Ramen (Αττίλα) fennt bie Bolga schon Menanber (Niebuhr, Corpus Script. Hist. Byzant. Pars I, p. 300). S. oben S 93.

⁵ Edrisi, tom. II, p. 332. Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CCXCVI sq.

⁶ Bgl. Defrémery, Mémoire sur la famille des Sadjides, Journal Asiat. Novembre—Decembre 1847, p. 404.

User bes kaspischen Sees zu plünbern. Auf biesem Zuge übersschritten sie wahrscheinlich bei Zaritzin die Landenge zwischen Don und Wolga, indem sie entweder ihre Fahrzeuge nach Art der Pelzhändler in den Hubsonsbaigebieten auf den Schultern über die Tragpläße schafften, oder an der Wolga frische Boote sich zimmerten. Die Araber aber vermutheten, daß sie ohne Unterbrechung auf nassen Pfaden aus dem schwarzen in das kaspische Weer gelangt seien.

Baren die arabischen Geographen solchen Jrrthümern unterworsen, so würde auch ihr Zeugniß über den Lauf des Orus oder Oschihun für uns nur geringen Werth besitzen, wenn nicht schon damals, wie noch gegenwärtig von Astrabad eine Straße durch die Wüste nach dem Aralsee geführt hätte, auf welcher ein trockenes Flußbett gekreuzt werden mußte. Bei den Arabern begegnen wir endlich einer unzweideutigen Schilberung des Aralsees, in welchen sie den Orus der alten Geographen münden lassen. Masubi, der unter den arabischen Reisenden zuerst den Aral erwähnt als See von Charizm oder Oschorhschan, kennt sowohl eine aralische als auch eine kaspische

· ----

¹ Dies ist erst klar geworben burch Arminius Bambery (Travels in Contral Asia. London 1864 p. 106.). Die Ruinen, welche bieser Reisenbe auf bem Wege nach Chiwa sah (p. 99) und für griechische Baureste hielt, sind wohl jünger. In der Rähe von Aftradad kennen die arabischen Geographen zwei Städte Abiskun und Oschordschan (Sprenger, Kost: und Reiserouten, S. 52), und die Lage des letzteren ist noch jetzt auf unseren Karten durch den Fluß Gurgan kenntlich geblieben, der ins kaspische Weer mündet. Nur darf man dieses südliche Oschordschan nicht verwechseln mit dem zweiten nördlichen Oschordschan Charizms, welches in der Rähe des heutigen Chiwa gesucht werden muß. Dimeschai (od. Mehren, p. 194) nennt deutlich das kaspische Weer Oschorschan und p. 195 den Aralsee den See von Charizm. Auch demerkte er zur Unterscheidung der beiden Oschorschan, daß das eine in Sharizm seinen Namen trage, weil die hschorschanischen Karawanen dort einkehrten (p. 310), das andere sei die Hauptstadt von Mazenderan (p. 314).

² Kazwini, Rosmographie, übersett von S. Ethé. Leipzig 1868. S. 362.

⁸ Prairies d'or, tom. I, p. 211.

Mündung des Dschihun. Aehnlich vermuthet Jstachri, auf den man sich in dieser Streitfrage gern beruft, obgleich auch er von einer aralischen Mündung des Drus spricht, daß der Aralsee mit dem kaspischen Weere durch eine Ablenkung des Oschihun eine Verbindung noch aufrecht erhalte.

Der Jaxartes ober Syr Darja, ben wiederum Masubi zuerst kennt's und ber bei den späteren nach einer Userlandschaft der Fluß von Schah heißt, hatte im Alterthum die nördliche Grenze des asiatischen Wissens gebildet. Erst spät, nämlich nach 725 (1324—25 n. Chr.), verbreitete sich der Islam von Besten her in das kaschgarische Turkistan. Die Araber wurden indessen auch mit den Südrändern der Steppen am Balchasch bekannt, welche schon damals von wandernden, unter Filzzelten wohnenden Hirten durchzogen wurden. Zur Zeit der Mongolen-herrschaft wurden Pässe des Thianschan oder des Himmelszgedirges dei dem chinesischen Landverkehr überstiegen. Der westliche Ausgangspunkt dieser Straße war Samarcand, von wo die Karawanen zunächst nördlich an den Syr Darja zogen, nach einer Stadt, die Farab und nach Sultan Baber auch

¹ Silv. be Sacy's Auszüge aus Masubi's Kitab et-tenbih in Notices et extr. de mss. tom. VIII, p. 154. Bgl. oben S. 9.

² Buch ber Länber, S. 128, 129. Jaqut folgt blind bem Iftachri. Barbier de Meynard, Dictionnaire de la Perse, p. 183.

^{*} Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 154.

⁴ Shems ed-din de Damas (Dimeschoft) Cosmographie trad. par. M. F. A. Mohren, Ropenhagen 1874. p. 114—115 ift ber einzige Araber, ber ben Spr mit bem Oschibun 20 Parasangen vor ber Münbung in ben Aralfee fich vereinigen läst.

⁵ Schehab ed bin Dimeschqi in Notices et extraits. tom. III. p. 235.

⁶ Edrisi, tom. II, p. 218.

Teine Beschreibung bieser Straße finbet sich in Schehab eb bin's Mesalek el abasar, übersett von Quatremere (Not. et extr. tom. XII, p. 223 sq.). Bir muffen ausmerksam machen, baß es zwei arabische Geographen mit ben Beinamen Dimeschaf gibt. Der obgenannte Schehab eb bin Abu'l Abbas Ahmeb starb 749, ber andere Schems ebbin Abu Abballah Rohammeb, ber auch ben Beinahmen Ansari führt, starb 1327 n. Cht.

Dirar genannt wurde. Der nächste Rastplat Talas oder Taras am Flusse gleichen Namens lag oftsüdöstlich. Bon bort nach Osten sich wendend, berührte der Psad die berühmte Stadt Almalik, die für das heutige Kuldscha am Ili erkannt worden ist. Bom Ili aus bogen die Karawanen gegen Süden ab, um über einen Gletscherpaß des Thianschan Kutscha im östlichen Turkistan zu erreichen. Der Weg über das Himmelsgedirge führte am chinesischen Peschan vorüber, in dessen Rahe Salmiak erbeutet wird und der auch sonst zu den größten Merkwürdigkeiten gehören würde, wenn er mitten im Festlande in der größten Entsernung vom Meere oder von Landseen wirklich noch unter die thätigen Bulkane gehören sollte. Bon Kutscha aus springt die arabische Straßenbeschreibung sogleich bis nach Kantscheu, der ersten Stadt Chinas oder (Chata's)

- ' Das Oltrare ber spätern lateinischen Karten bes Mittelalters. Rach Kiepert's Atlas liegen bie Ruinen genau unter 45° n. Br. am Spr Darja; s. auch Biruni's Angaben auf der Karte Nr. 2 in A. Sprenger's Post- und Reiserouten.
- 2 43° 45' n. Br. 70° 30' 5. L. (Riepert). Iftachri, Buch ber Lanber, S. 130 fennt bereits Taras. S. oben S. 92.
- 3 Ritter, Erdfunde, 2. Theil. S. 402. Raft eb bin aus Tus und Ulug Beg geben Almalit sehr genau eine Breite von 44°, ihre Längen (102° 30' ober 103° 0') find aber viel zu westlich, ba bei ihnen Usch 120° 20' 5. L. und Kaschgar 106° 30' 5. L. liegt.
- * Ritter, Erbfunde, 2. Theil, S. 335. A. v. humbolbt (Centralafien Bb. I, S. 375—6) scheint aber bie bortigen Erscheinungen mit bem Be-schan zu verwechseln.
- ⁵ Masubi (Prairies d'or, p. 347—349) verlegt die Salmiakgruben und vulkanischen Erscheinungen des Thianschan in die Gebirge von Sogd, also streng genommen in die Kaschgarpässe. Bergeblich hatten disher die Russen Thianschan nach Bulkanen gesucht, den Krater eines ersoschenen Regels aber hat Dr. Stoliczka, der geologische Begleiter Gordon's, dei einem Ausssuge von Kaschgar nach dem Thianschan im Jan. 1874 entdeckt. (Proceedings of the r. geogr. soc. vol. XVIII. Nr. 4. 1874. p. 420).
- ⁶ Die Chitanen, am Sungari ansaffig, beherrschen mehrere Jahrhunderte Nordsina. Bon ihnen rührt der Name Chitai, Chata oder Cathap her, unter dem China den innerasiatischen Böllern bekannt war. The pair of names, Khitai and Machin, or Cathay and China, is analogous to the other pair Seres and Sinae Seres was the name of the great nation

und fügt bann nur noch hinzu, baß man von bort in 40 Tagen Chan=balit, bas heißt bie mongolische Raiferstadt Beting erreichte. Die Lüde in biesen Angaben läft fich aber leicht ausfüllen; benn es gibt in jenem Trauerlande ber Erbe, wie Carl Ritter malerisch und treffend die von der Natur mit unbeimlicher Debe beimaesuchten Klächen ber bochafiatischen Gobi nennt, nur am Saume bes Tarimgol bewohnbare Streden, und nur in ber Rabe seiner Gemäffer konnte fich ber Berkehr bewegen. Defhalb mußten bamals wie jest bie Rarawanen über Turfan bie Dase Sami ober Chamil zu gewinnen suchen und von bort bie Bufte in der Richtung nach Kantscheu freuzen. Den nämlichen Weg zogen außerbem (vom 25. Februar bis 17. December 1420) bie Botichafter Schah Roch's, bes Timuriben, nach Beting. 1 Im Guben bes himmelsgebirges angefommen, besuchten fie bie Orte Schuldus 2 und Turfan und durchschritten bann in 25 Marschen bie Gobi, um zunächst Sol-tiden (Su-tiden), die erste dinesische Stadt am Subrande ber Bufte, zu betreten. Bon bort führte fie ihr Weg über Rantschen zu bem Cara-moran ober schwarzen Rluß, wie die Rongolen ben Hoangho nennen, über ben sie wahrscheinlich bei Lan-ticheu' festen, um feinen mächtigen Nebeufluß, ben Wei, ju erreichen, von beffen Gubufer bei ber Bölkerstabt Sabin-fur (Si=ngan=fu) bie große Straße nach Beking verfolgt murbe.

in the far East as known by land, Sinae as known by sea. H. Yule, The boock of Ser Marco Polo. London 1875. vol. I. Introduction p 11.

Abd-erraszak, Récit des ambassadeurs qui avaient fait le voyage du Khata (China) ed. Quatromère, Notices et extraits des mss. tom. XIV. p. 387—410. Auch fie gingen von Samarcand aus und berührten Taschend und Seiram, letteres süblich vom himmelsgebirge, westlich von Autscha gelegen. Eine andere Route erwähnt Masubi (I, 348), bemerkt aber nur, daß sie, wenn auch mit Lastthieren auszuführen, doch die China vier Ronate Zeit erfordere.

² Dicultus in Ritter's Atlas von Afien beißt ein Seitengewälfer bes Carimfluffes, welches bie Strafe von Ruticha nach Turfan freugt.

² Diefe Route verfolgte Soffnowsti 1875. Bgl. die Karte zu Brzewalsti's Reifen in ber Mongolei. Betermann, Mittheilungen 1876. Tafel 1.

Dies war zu ben Zeiten ber Mongolenherrschaft die merkmürdige Verkehrslinie, welche die westliche und östliche Cultur in Verührung setzte, und auf ihr werden wir auch Marco Polo und die chinesischen Karawanen zu Zeiten des Florentiners Pegoletti antressen. Wir dürsen aber nicht verschweigen, daß die Botschafter Schah Roch's auf ihrer Rückreise aus China, in Su-tscheu angelangt, die Straße nach dem Tarim durch Kriegsgetümmel beunruhigt fanden, so daß sie es vorzogen, am Sübrande der Gobi über Chotan heimzukehren, ein Pfad, der nicht mehr gangbar ist. 1

Sehr beschränkt waren die Kenntnisse ber Araber von bem nörblichen Tiefasien. Am weitesten in biese Raume mar Salam mit bem Beinamen ber Dollmetich eingebrungen. Ihn schickte ber Chalif Wathet billah mahricheinlich im Rahr 844 n. Chr. borthin, weil ihn ein Traumgesicht beunruhigte, als ob bie Alexandermauer ober ber Rubenwall' eingefturzt fei und bie Bölker ber Apokalppse Jabidubich und Mabidubich (Gog und Magog) die Welt mit den Schreckniffen des jüngsten Gerichtes zu erfüllen brohten. Nach seinem Reisebericht' zog Salam von West nach Oft, um ben Norbrand bes kaspischen Meeres berum. über die Kirgisensteppen bis zu dem Lagerplate bes Chakan ber Abhkasch am Fuße bes Jubenwalles, beffen Pforten er zur Beruhigung bes Chalifen noch fest verriegelt fanb. Da Salam bei ben Abhkasch versische Sprache und augrankundige Leute antraf und er seinen Rudweg über Samarcand nahm, so barf ber Sit ber Abhkasch und ber angebliche Jubenwall nicht allzu östlich vom Syr Darja gesucht werben. 3n Folge beffen

¹ Neuere Aufschlüsse über die Berbindungen Hochasiens gewährt Wali= hanow "Osturkistan ober Nan-Lu" in Ermann's Archiv für Kunde von Rußland. 1862. 4. Deft. S. 608 ff.

² S. oben S. 94.

³ Bei Ebrifi (tom. II, p. 416 sq. Jaubert) am ausführlichften.

^{*} Ritter, Erdfunde, 2. Theil, S. 1128, fieht in ben Abhtafch bie Satas und verlegt ben Jubenwall in bie Baffe ber Eistette bes Thianfcan.

wurde von den Arabern der Schauplat der abendländischen Sage von Gog und Magog mit der Erweiterung der Länderstunde von seiner classischen Stelle am Fuße des Kaukasus zusnächst über den Jaxartes hinausgerückt, und später immer weiter gegen Osten verscheucht; denn im 14. Jahrhundert wollte Ibn Batuta in der chinesischen Mauer den Judenwall entdeckt haben. Sonst kennen von Nordasien arabische Geographen, die nach Begründung der Mongolenherrschaft schrieben, den Irtysch als östlichen Grenzsluß des Reiches Kiptschak und das Land Sibir als Ursprungsgediet der Behs und Zobelpelze, nach ihren Borstellungen eine grauenhafte Wildniß, die ohne Pflanzenswuchs, mit Schnee und Sis bedeckt, ewig verhüllt von sinsterem Rebel und daher unerwärmt von der Sonne, sich dis zu einem schwärzlichen Meere erstrecken sollte.

Ueber beibe Indien und das sübliche China sinden sich bei den Arabern Berichte aus drei verschiedenen Jahrhunderten, nämlich aus den Zeiten der großen Abbasiden, aus der Zeit nach den Eroberungen Indiens durch Mahmud und aus der Zeit der Mongolendynastie in China. Sin Kleinod für die Seschichte der Erdtunde sind die Erzählungen des Soleiman und anderer arabischer Chinasahrer, die Abu Said aus Siras um das Jahr 851 n. Chr. sammelte und die auch Masudi benuten konnte, welche aber schon zu Strist's Zeiten nicht mehr verstanden wurden, und deren Erklärung asiatische Sprachkenner und Geographen so vielsach angestrengt hat. Siras im persischen Golse an der Küste von Fars war der Ausgangspunkt der arabischen Chinasahrer, der persische Meerbusen das erste der

¹ Voyages ed. Defrémery, tom. IV, p. 274. Die Sage von ben lauernden Bölfern ber Apotalypse hat sich noch frisch im Morgenlande ershalten. So führte noch vor fünfzehn Jahren Bellew (Journal of a Mission to Afghanistan, London 1862, p. 874 sq.) ein ergötsliches Gespräch mit einem afghanischen Großen in Kandahar, über ben möglichen Einbruch ber Jabschubsch und Mabschubsch burch ben Jubenwall.

² Schehab eb bin Dimeschqi, in Notices et extr. tom. XIII, p. 281—291.

Die Sammlung bes Abu Saib aus Siraf hat Reinaub grabifc unb

sieben Meere, in welche bie Schiffer ben Seeweg nach China eintheilten. Das zweite Meer, Larewi genannt. bespulte bie Westseite Indiens und endigte bei Aulam-Ralai oder bem lange Zeit so blühenden Safen Kollam in Malabar. Die Rette ber Koralleninseln, die wir die Lakediven und Malediven nennen. namentlich lettere, wurden von den Arabern viel besucht. 2 Au biesen Infeln gablten fie, aber nicht eben gludlich, auch Serendib' ober Ceplon, das wegen seiner Ebelsteingruben, seiner Berlenfischereien und wegen bes Kuhabbruckes auf dem Abamspic von ihnen gefeiert wurde. Die arabischen Schiffe benutten, wenn ihre Bestimmung die Oftufte Indiens war, die Ballftrage, bie Chinafahrer bagegen ließen Ceplon zur Linken und fuhren quer über ben bengalischen Golf. ber bei ihnen ben noch unerklärten frangofisch herausgegeben. (Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, 2 vol.) Raber er: läutert hat er fie später in ber Ginleitung jum Abulfeba, p. CCCLXXVII-CDXX. Bichtige Beitrage jum Berftanbniß ber ichwierigen Berichte lieferten Dulautier in seinen Etudes sur la Belation des Voyages (Journ. Asiat. 1846. Sept. p. 131-222.) Quatremère (Journal des Savants. 1846. Sept. Nov.) Chr. Laffen (Inbifche Alterthumer Bb. IV, S. 911 ff.) und A. Sprenger (Boft- und Reiserouten bes Morgenlandes, S. 79), lettere befonbers ichatbar burch bie Benutung Ibn Chorbabbeh's.

- ¹ Nach bem Larice bes Ptolemäus. Majubi (I. 381) leitet ben Namen von ber Larisprache ab, welche an ber bortigen Küfte gesprochen werbe.
- ² Die Araber verwandelten das indische Wort dwipa (Insel) in Diwa und Dida; daher heißt die sübliche Gruppe bei Ibn Batuta, der längere Zeit sich dort aushielt, Dida-t-Almahal, Voyages d'Idn Bat. tom. IV, p. 110, 126.
- * Der Name ist aus Sinhala dwîpa (Löweninsel) entstanden. (Bgl. Eugène Burnouf, Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Janv. 1857, p. 5-117.)
- 4 Bei Biruni, L c. p. 261—263, findet fich die genaueste Beichreibung ber Ruften Manaars.
- Dan hat früher vielfach gezweifelt, ob die Uferfahrt nicht längs ber Rüste erfolgt sei. Bisher übersah man, daß Soleiman ausbrückich bemerkt: On s'approvisionne d'eau douce à Koulam-Malay: puis on met à la voile pour la mer de Herkend. (Relation des Voyages, p. 16.) Ein Seemann wird sogleich aus bieser Bemerkung auf eine längere Fahrt schießen. Man beachte, daß Soleiman bei der Beschreibung der Hafen-pläte immer sorgsältig angibt, ob süßes Basser zu sinden sei.

Ramen Herkenb führte' und von Ceylon bis Sumatra reichte. Mit dem Südwestmonsun gewannen die Schisse zuerst die von nacken, aber gutartigen Wilden bewohnten Cocosinseln Lendschbalus,' die wir um so zuversichtlicher als die Nikobarengruppe zu erkennen vermögen, als Soleiman von zwei anderen, durch die See Andaman getrennten Inseln spricht, die von nackten, ungastlichen und negerartigen Menschen bewohnt wurden.' Bon den Rikobaren liesen die Schisse in die Malakastraße, die bei ihnen das Meer von Kalah oder Schelahet hieß. Zwar ist auch dieser Name noch nicht befriedigend erklärt worden;' daß er aber auf die Malakastraße bezogen werden muß, dafür bürgt Soleiman's Angabe, daß die Insel Ramni zwischen dem Herkend= und Schelahet=Meere liegt. Ramni nämlich, eine

1 Reinand (Aboulf. Introd. p. CDNI) halt hertenb für einen arabischen Schreibsehler, ftatt Tamralipti; Lassen, Ind. Alterth Bb. IV, S. 916, will barin harikanda, bas Land bes hari ober Bischnu erkennen. A. Sprenger (Posts und Reiserouten bes Orients, S. 84) vermuthet, daß Boint de Galle auf Ceplon ehemals hertend geheißen habe.

Der Bericht ist außerordentlich treu, wenn er die verschiedene Gemutheart der Andamanen und der Nikobaren schildert. Auf den letteren Inseln bekamen die Araber niemals Frauen zu Gesicht, ein Misgeschick, welches tausend Jahre später auch der Novara widersuhr. (v. Scherzer, Keise der Novara um die Erde. Wien 1861. 2. Bd. S. 19.)

Dulaurier (Journ. Asiat. Sopt. 1846, p. 188), welcher bie Lesart Selahet vorzieht, erflärt wie Marsben ben Namen aus Selat, was im Ralavischen einen Sund bebeutet. Nach Razwini (Rosmographie, übers. v. h. Ethé. S. 229) ein Meer gleiches Namens zwischen Ceplon und bem indichen Kestlanbe.

Insel, bewohnt von anthropophagen Stämmen, wahrscheinlich ben Batta ber heutigen Erdfunde, reich an Goldschutt und vor allem der Ursprungsort des kostbaren Fansurkamphers, kann nur Sumatra sein. Ein Haupthandelsplat im Meere Schelahet hieß Ralah, daher die Araber den Küstenstrich Ralahdar und den Sund selbst die See von Ralah nannten. Sonst erfahren wir zur Bestimmung dieses Ortes weiter nichts, als daß er auf dem Festlande und nahe dem Aequator? sag, also auf der Halbinsel Malaka gesucht werden muß. Durch die Straße von Singapur erreichten hierauf die Chinasahrer die fünste See oder das Meer Kidrandsch, von dessen Küsten ebenfalls Kampher in den Handel gebracht wurde. An den Ratung-

¹ Unser Hanbelskampher ist bas Probukt eines Baumes (camphora officinarum Ness) in China und Japan, weit höher wird aber in Indien ber Sumatrakampher (von Dryobolanops aromatica Gaert.) geschätt. (Bgl. Nature. vol. 10. May 7, 1874. p. 8.) Der Fansurkampher gehört aber nach Marco Polo (III, 16) ausschließlich Sumatra an. Da sich alle arabischen Reisenden und die meisten arabischen Geographen durch die Genauigkeit ihrer Produktenkunde auszeichnen, so wird man selten sehl gehen, wenn man aus den Erzeugnissen auf die Länder zurückschließt. Der Name Sumatra wird zuerst im 14. Jahrhundert gebräuchlich, wo Ihn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 230) eine Stadt Sumatra auf der Insel dieses Namens besuchte.

^{*} Razwini bei Gilbemeister (Script. Arab. de rebus Indicis loci, Bonnae 1838, p. 200).

Ban hat Kalah für die jetige Malayenstadt Quedda oder Redda erklärt. (Quatromoro, Journ, des Savants. 1846, Doc. p. 734.) An der Küste Malakas sinden sich indessen eine Menge zusammengesetzer Namen, die mit Qualla oder Kalla beginnen, z. B. Qualla Jna, Qu. Linga, Qu. Lufut, Qu. Maradu, Qu. Tasset u. s. w. Qualla Sna, Qu. Linga, Qu. Lufut, Qu. Maradu, Qu. Tasset u. s. w. Qualla bedeutet Flusmündung (s. Nowbold, Straits of Malaca, London 1839, tom. I, 188). Bielleicht kann man aber Kalah in Calang wieder sinden, wie ein Fluß und eine Stadt an der Malakastraße heißt, eine Dertsichseit, die deswegen eine große Bedeutung hat, weil sich in der Rähe höchst erziedige Zinngruben sinden. Nowbold 1. c. tom. II. p. 27 sq. Bon Kalah aber holten die Araber ein Metall, welches sie Kalah-Blei nannten. Ihn Chordabbeh bei Sprenger, Post: und Reiserouten, S. 87. Masudi (tom, I, 341) unterscheidet es als "weises Blei" von dem gewöhnlichen und kann nur Zinn damit bezeichnen.

Diese Angade des Masudi (Prairies, tom. I, p. 340) ist entscheidend.

Inseln' vorüber gingen sie von Borneo nach Tschampa, von welcher Küste ber sübchinesische Golf, das sechste Meer, die See von Sanf genannt, seinen Ramen erhielt. Nach den Borskellungen der arabischen Chinasahrer reichte das SansisMeer dis zur Insel Haisnan, wo das siebente Beden, die Chinassee oder das SandschsMeer begann, das sich zu undekannten östlichen Fernen erweiterte. In Chanfu, dem Hafenplatze für das binnenwärts in Tschesiang gelegene Hangstschussellt, welches letztere bei Marco Polo Quinsay, bei Ihn Batuta

um Kidranbsch nach Borneo zu verlegen. Der Name Kidorong hat sich bort bei einem Borgebirge erhalten, welches die nördliche Grenze von Sarawaf bilbet; der Berg, der nach Soleiman (Rolation, tom. I, p. 18) bei Kidrandsch als Begweiser diente, kann entweder der weithin sichtbare Molu ober die Kina Balu sein (vgl. Bayle St. John, Forest Like in the Far East. London 1862, tom. II, p. 271 und die Karte von Borneo im ersten Band).

- " Soleiman, Relation p. 18, schreibt allerbings Betumah (بترُ مع), weshalb Dulaurier Ralah für Galle auf Ceplon, Betumah mit Haus des Lhomas ober Meliapur (wo der Apostel aufgetreten sein soll), Kidranbsch mit Kiranga an der Kistna erklärte. Da aber diese Punkte nach der Ostäfte Indiens zurückschren würden, erscheint die Schreibart bei Edriss (I, p. 82, Jaubert) Tenumah تن vorzüglicher, die aber auch ebenso gut Ratumah عن gelesen werden kann, weil es sich ja nur um eine verschiedene Beziehung der diacritischen Punkte handelt. Quatremdre (Journal des Savants 1846, Doc. p. 735) hat zuerst hinter Betumah die Ratunas Inseln erkannt, und ihm ist Lassen (Ind. Alterthümer, Bb. IV, S. 947) gesolgt.
- "Die Bezeichnung bieses Meeres (جب الصنف) ist befriedigenb ausgeklärt. Tschampa heißt noch jeht die Küste zwischen Cochinchina und Cambobscha. Masubi (Prairies, tom. I, p. 330) und Soleiman (Rolation, tom. I, p. 18) kennen bort als vorzügliches Produkt das Ablerholz, welches sie Sanst nannten العبر د الصنفي. Auch Marco Polo (III, cap. 6) zählt das Aloe oder Ablerholz zu den wichtigsten Erzeugnissen Ziamba's.
- * Nicht Canton ist barunter zu verstehen, sondern das Gampu des Marco Polo, an der Mündung des Tscheftung, zwei geogr. Lieues von Hang-scheu-su entsernt, 30° 28' n. Br. 117° 47' ö. L. v. Paris, jest gänzlich versandet. Bgl. Rlaproth (Tableaux. histor. p 227).

Chansa heißt, sanden die Umsätze der Chinasahrer statt. Dort besaßen die Araber dis zum Sturze der Thang-Dynastie gegen das Ende des neunten Jahrhunderts ein voltreiches Fremdensquartier, und Einzelne der Jhrigen, wie Ibn Wahab, gelangten dis zur damaligen Hauptstadt der Thang, nach Khomdan oder Tschang ngan. Canton wurde damals noch nicht berührt, aber im vierzehnten Jahrhundert soll Ibn Batuta, der übrigensin dem neu ausblühenden Hasen Zaistun' gelandet war, von dort aus die berühmte Stadt am Perlenssusse besondt haben, devor er über Chansa (Hangstscheusse) auf dem Kaisercanal nach Chanbalik (Peking) sich begab.

Waren auch die Kenntnisse der Araber vom himmlischen Reiche nur auf die großen Straßen beschränkt, die von der Gobi oder von den Küstenplätzen nach Sienganes u oder Peting führten, so konnten sie uns doch ein reiches Rild von dem wohlgeordneten und verseinerten Staate der Chinesen erhalten. Auch von Tübet' empfingen sie seit dem neunten Jahrhundert n. Chr. Kunde. Assam war ihnen wenigstens dem Namen nach als Ursprungsland einer geschätzten Aloesorte bekannt, und das Land Mudscha, welches sie erwähnen, wird am schällichsten für das heutige Barma gehalten.

^{&#}x27; Jest Siengan (fu) in Schen-si am Beifluß. Bgl. Klaproth (Tableaux histor. p. 229).

² So nennt es auch ein halbes Jahrhundert früher Marco Polo. Es ift das chinesische Thseu-thung, jest Thsiuan (ticheu-fu) an der Fukianstraße. Bgl. Klaproth (Mémoires relat. à l'Asie, tom. II, p. 208).

s Seine Herausgeber halten (tom. IV, p. 225) wenigstens bie Stadt bafür, bie er Sin-kalan im Lande Sin-affin nennt. Der alte chinefische Name für Canton war Thfinghai.

⁴ Maçoudi, Les prairies d'or. tom. I, p. 350-351.

⁵ Sie nennen es Qamrun, wofür statt eines häufig vorkommenden Schreibsehlers Qamrub gelesen werben muß, Kamarupa war aber ein indischer Name für Assam, bessen Ablerholz eine gesuchte Handelswaare ist. Bgl. Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCCLXXXVII.

⁶ Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 30, tom. II, p. 21, not. 68. Edrisi, tom. I, p. 88.

Sehr ausführlich schildern uns die Araber die Sundainseln. Zu Soleiman's, also etwa zu Rarls bes Großen Zeiten blubte bort ein mächtiges Reich unter einem Maharabscha ber Ravanen ober Sabebich. Es umfaßte bie Infel Ramni (Sumatra), ben großen Hanbelsplat Ralah auf ber Halbinsel Ralaka, und Rava selbst, beffen Bulkane nach ben arabischen Berichten bamals in rastloser Thätigkeit sich befanden. 1 Von ben öftlich gelegenen Inseln kennen fie noch eine Mehrzahl, beren Ramen aber bisher noch nicht befriedigend ermittelt worden find. Daß jedoch bas Bissen ber Araber bis zu ben Rolutten gereicht haben muffe, beweist ihre Runde von ben Infeln, welche die Mustainuffe und die Relten hervorbringen.2 Auch erzählt uns Masubi von einem Thier, welches sieben Rabre im Leibe ber Mutter lebe und oft nach ber Aegung dabin zurücklehre. Diese etwas entstellte Runde kann nur auf die Bentelthiere und barf sogar auf bas Känguruh bezogen werben, so baß hier vielleicht bie früheste Rachricht von Auftralien uns vorliegen würbe. Enblich ift es nicht unwahrscheinlich, daß die Araber unter ben Sila-Inseln, die, von hellfarbigen

² Auf Java lag auch die Lanbschaft Domar, die von ben bisherigen Erflärern bei Cap Rumari (Comorin) an der Sübspize Borderindiens gesiucht worden ift, obgleich die arabischen Berichte sie als Ursprungsland des gomarischen Ablerholzes bezeichnen, welches bei Comorin nicht angetroffen werden kann. Alle Schwierigkeiten schwinden, da Ihn Batuta (tom. IV, p. 240) ein Domar und das gömarische Aloe auf Mul Oschawa (Java) kennt. Als Barnung möchten wir noch hinzusügen, daß dus sundische Domar nichts mit der Insel· Domr (Madagaskar) zu schaffen hat.

² Razwini (Rosmographie übers. v. D. Ethe. S. 227) bezeichnet eine Insel Bertäjil bei Java als Ursprungsland beiber Gewürze und beschreibt ben bortigen stummen handel mit den Eingebornen. Da er von Bulkanen auf Bertäjil spricht, so könnten wir an die Molutken denken, allein er fügt binzu, daß auf der Insel das Nashorn vorkomme, was nicht auf jene vulskaussche Inselkette paßt.

^{*} Für die Marsupialia ift Celebes ber außerste westliche Puntt, wo jeboch nur eine Sattung fleinerer fruchtessender Phalangisten vorlommt, auf die allerdings auch die Beschreibung von Beutelthieren bei den Arabern bezogen werden kann. (Da Masubi, Los Prairios d'or, tom. I, p. 387, erzählt,

Menschen in glücklicher Abgeschlossenheit bewohnt und ben Chinesen tributpflichtig, im Stillen Ocean lagen, bas heutige Japan gemeint und von diesem Reiche die früheste Kunde nach bem Westen gebracht haben.

Größere räumliche Erweiterungen noch als in Asien gewann das Wissen der Araber in Afrika. Ihre uralten Sanbelsbeziehungen mit ber Oftfufte, benen icon Ptolemaus feine Runde von Azanien verdankte, wurden wohl nie unterbrochen; es war bort vielmehr nach und nach eine Rette arabischer Handelsstädte entstanden. Nach einer arabischen Chronik, die ben portugiesischen Eroberern in die Hände fiel, wurde Kilma um bas Jahr 400 (1009-10 n. Chr.) und Matbaschu noch 70 Rahre früher (vor 942-43 n. Chr.) von ihnen gegründet. Weiter gegen Subosten stoßen wir auf bas beutige Meurka und Barawa, beren Edrisi gebenkt, bei bem wir auch bie Stäbte Melinbe und Mombas genannt finden. Unsere heutige Insel Sansibar kannten sie nicht unter diesem Namen. ' Sanfibar, das alte Azania, bedeutete vielmehr bei den Arabern soviel wie Neger: ober Sklavenkuste; benn alle schwarzen Bewohner Oftafrikas bis nach Cap Delgado hießen bei ihnen Rendsch, und der Menschenhandel nach Arabien und Berfien

El Djahis habe diese Fabel über bas Rhinozeros weibchen in Borberindien in Umlauf gesett, so scheint mir die Beziehung auf die Marsupialia doch sehr gewagt. R.)

¹ Soleiman, in Relation des voyages, tom. I, 60. Maçoudi, Prairies, tom. I, p. 346, 365.

² Barros, Da Asia, Dec. I, livro VIII, cap. 6. Lisboa 1777, tom. II, p. 224.

s Meurta (1° 45' n. Br.) ist bas Martah مركة bes Ebrisi (tom. 1, p. 44 und 45, Jaubert) und Barawah بروة, wie es im ms. Nr. 334 ge=

⁴ Rach Guillain's Bermuthung (L'Afrique Orientale, tom. I, p. 276) ift in ben Namen Lenbichung ber Name bieser Insel enthalten, welche bie eingebornen Suabeli Anguna nennen.

⁵ Siebe oben S. 19.

beschäftigte bamals wie verstohlener Weise noch jest arabische Rheber. Süblich von den Zenbsch erstreckte sich das Golbland Sofala bis zum Cap Corrientes. Bon ben Rüftenpunkten, welche die Araber bort angeben, läßt sich die Hauptstadt ber Goldkufte, welche bei Ebrist Dichebesta beißt, in bem jezigen Sofala erkennen. Der sublichste Ort, ben die Araber Daghuta nennen, lag vermuthlich in ber Nähe bes jetigen Inhambane, und dicht daneben muffen wir auch ihren Dichebel-en-Nebama ober das Vorgebirge der Reue suchen, so geheißen, weil starke Strömungen den unbesonnenen Schiffer dort gegen Kelsen warfen, ober wenn er bas Cap umschiffte, nie wieber in bie Beimath gurudtehren liegen, eine Schilberung von febr lebhafter Farbe zwar, die aber beutlich uns das Cap Corrientes erkennen läßt, wo bie oftafrikanischen Strömungen fturmisch nach bem Sübhorne Afrikas brangen. Daß bie Schifffahrt ber Araber sich so süblich erstreckte, bezeugt uns der Zusap, daß man das Sohailgestirn (Canopus) bort zu Häupten sehe. was zwar nicht buchstäblich zu nehmen ist, aber für die Erreichung ziemlich hober australischer Breiten bürgt. Südlicher als Sofala erstreckte sich aber nicht bas Wissen ber Araber, benn bie Länber ober die Inseln der Wag-wag, bei denen "die Affen goldene Halsbänder trugen und die Hunde an goldenen Ketten lagen," muffen nördlicher gesucht werben.2

Die Araber beschreiben uns auch Madagastar, die Heimat bes Bogels Roch, bessen Gier, wenn auch nicht von gleicher Größe, wie das Märchen sie verlangte, noch immer bort ge-

^{1 36}n Saib bei Buillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 250).

² Mohammeb ibn Zakaria, bei Kazwini (Kosmographie, übersett von H. Ethé. S. 226) Masubi verlegt ben Sit ber Baq-waq richtiger an die Grenze von Sansibar (Prairies, tom. I, p. 233) und nicht jenseit Sosala, wie Edriss (I, 79) und seine Nachsolger; benn Guillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 232) belebrt uns, daß der Name der Neger zwischen Cap Delsgado und der Mogambique-Insel, welche auf unsern Karten Makua heißen, ein Singular sei, bessen Plural Wakwa lautet.

Shems ed-dîn de Damas, Cosmographie par M. A. F. Mehren. p. 217.

funden werden. Es hieß bei ihnen die Mondinsel,' boch schwankten sie selbst, ob der Name Qamar oder Lomr gelesen werden sollte.' Die Bezeichnung Qamara oder Mondinsel war aber nicht zufällig gewählt, da Madagaskar im Angesichte des Mondlandes und der Mondgebirge lag.' Doch wurde die Aussprache Qomr frühzeitig den Arabern geläusig,' und sie hat sich noch jetzt erhalten in den Namen der Comorengruppe, welche bei den Arabern Lomaër oder die kleinen Lome-Inseln hießen.' Der Name Qamara behauptete sich aber eben so zäh, die zu der Zeit, wo die Portugiesen in den Gewässern Ostafrikas sich zeigten; denn auf einer der ältesten Karten sindet sich für Madagaskar oder die St. Lorenzinsel die Benennung Camarocado.

Um die Länderkunde alter Bölker zu verstehen, müssen wir selbst sorgfältig unterrichtet sein über die Erdräume, welche frühere Geographen beschrieben. Wie wir im vorigen Abschnitte sahen, wurde das ptolemäische Indien uns erst von neuem aufgeschlossen durch die Berdienste Christian Lassen's. Ganzähnlich wären die Nachrichten der Araber über die Negerlande

- 1 So liest man noch auf ber Karte von Afrisa bei Mercator Hæc insula Madagascar ab incolis id est insula lunae vocatur.
- 2 Abulfeba (od. Roinaud, Prolégom. p. 81) nennt bie Antoren, die ben Ramen القم Oomr ober Qamara (Rond) lasen.
 - 3 Siebe oben S. 31.
 - Son Majubi (Prairies, tom. I, p. 205) johreibt جبل القمر.
- 5 Biruni im Journ. Asiat. Soptbr. 1844. p. 266. Rach Reinaub, Aboulfeda, Introd., p. CDXXII, ift Oomair die Bertleinerungsform von Oomr. Quatremere (Journ. des Savants. 1846, Decbr. p. 748) hat in der Oomoreninsel Andscheh Liebe Christ sehr schreib-

fehler ftatt Anbichene ich ober bie beutige Anschoane : Infel erfannt.

6 Charta Marina Portugalensium, angeblich 1508 entworfen, kennt die brei Ramen Madagaskar, Comorbina (Comortina), S. Laurentii, s. Lelewel's Atlas. Johann Ruysch (Ptolom. Rom 1507, 1508) hat den Ramen in Camarocado verunstaltet. Bernhard Sylvanus aus Eboli 1511 schreibt auf seiner Karte Comortina Insula.

Afritas im Suben ber Bufte uns jest noch unverständlich. wenn heinrich Barth und seine ebenbürtigen Nachfolger Bogel. Roblis und Nachtigal uns nicht auf jene Schaupläte geführt und in ihre Geschichte eingeweiht batten. Bon erfterem erfahren wir, daß ber Islam in Bornu in ber Reit von 1086-1097 n. Chr. die herrschende Religion wurde, daß er fich schon am Beginn bes elften driftlichen Jahrhunderts nach bem großen Reiche ber Sonrhay am mittleren, und am Beginn bes brei= zehnten Jahrhunderts nach dem Reiche Melli am obern Nigerstrom verbreitete. * Man sollte vermuthen, daß die Vilger bes mohammedanisch geworbenen Suban quer burch bas Kestland nach den beiligen Städten in Arabien gewandert wären; allein es wird uns ausbrücklich bezeugt, daß wenigstens vom Niger aus die Wallfahrer nordwärts durch die Wüste nach Algier jogen. " Rördlich vom heutigen Darfur und Wabai erstreckte sich im zwölften und breizehnten Rahrhundert die Herrschaft der Roabaua, eines subäthiovischen Stammes, wie H. Duvenrier diese Uebergangsformen zwischen den Berber- und Negervölkern nennt. Dieser Stamm war jum Islam übergetreten und ben arabischen Geographen wohl bekannt. Begen Südwesten begrenzte fie bas Reich Kanem, welches wenig besucht murbe, obgleich, damals wie jest, eine Straße über Kessan durch die Bufte führte. Den mittleren Theil bes Suban kannten über-

¹ Beinrich Barth, Rord= und Centralafrifa. Bb. II, S. 309. Bb. IV, €. 417. 603. 609.

² Ibu Khaldoun, Hist. des Berbères par le baron de Slane. Alger. 1852—56, tom. II, p. 116.

² Edrisi, Description de l'Afrique, ed. Doxy et de Goeje, Leyden 1866, p. 40. Ihn Chalbun (ed. Slane, tom. II, p. 109). Bas h. Barth (Centralafrikanische Bocabularien S. LXVIII.) fiber bie Zoghaua mittheilt, wub von Rachtigal zum Theil bestätigt. Unter ben Bölfertypen, welche von ben Mittelmeerberbern burch verschiebenartige Tibbustämme allmählich jum Regertypus hinüberleiten, stehen die Zoghaua, von den Tibbu sprachlich bereus vollftändig getrennt, den Bewohnern des Sudan wohl am nächsten.

⁴ El Bekri, Afrique septentrionale, ed. Slane. Journ. Asiat. 1858. Octbr. p. 440.

haupt die Araber viel weniger als das Reich der Sonrhap am mittleren Laufe bes Niger mit feinem ebemaligen Ronigelite Gogo, von beffen herrlichfeiten heinrich Barth nichts aufzufinden vermochte als einen verfallenen Thurm, ben Reft ber ebemaligen Sauptmoschee. 2 Unter ben Wendefreisen eilt Alles rasch ber Reife und bem Verfall entgegen. Damals, wie noch heutigen Tages in allen Negerländern, wuchsen unter begabten Herrschern große Reiche rasch empor, um ebenso balb unter unfähigen Nachkommen zu verfallen. Ebenso raich wechselte auch die Blüte ber Handelspläte. So wird von den Arabern eine Stadt Tabemetta gepriesen, bie von Gogo neun Mariche in ber Richtung nach Ghabames lag und bie bis auf ben Namen jest verschwunden ift. Ein gleiches Schickfal betraf bie Dasenstadt Tacabba ober Tagabba, bewohnt von Lithams trägern,' wo fich bie Buftenpfabe aus bem Suban norböftlich nach Ghat und nördlich nach Tuat abzweigten.

Biel bebeutsamer für bas Berständniß der späteren Entwicklung unserer Wissenschaft sind die Rachrichten der Araber von den großen Regerstaaten in den Räumen zwischen dem Riger und dem Senegal. In älterer Zeit bestand dort das Reich Ghana oder Ghanata, dessen Herrscher eine Zeit lang

¹ Edrisi, Descript. de L'Afrique ed. Dozy et de Goeje. p. 13. El Bekri, ed. Slane. Journ. Asiat. Septbr. 1859, p. 121. Ibn Batoûtah, Voyages, tom. IV. p. 486.

² Reisen und Entbedungen in Nord- und Centralafrita. Bb. V, S. 217.

⁸ El Bokri l. c. p. 118—121. Die Stabt ber Tabemetket, eines Tuaregstammes, lag in ber Buste zwischen Gogo und ber Dase Tuat, wo unsere Karten Essut verzeichnen; s. Barth, Nord- und Centralafrika, Bb. 5, S. 184, 459 und henri Duveyrier im Bullotin do la Soc. do Géographie. (Paris 1863, p. 107.)

⁴ Das Litham ist bie Binbe, womit sich bie Tuareg ber Sahara bas Gesicht bis auf die Augen verhüllen.

⁵ Tagabba lag nach Ibn Chalbun (Histoire des Berberes, tom. II, 115—116) 70 Märsche im Sübwesten ber fübalgierischen Oase Bargla. Ibn Bututa bersihrte ben Ort auf seiner Rückreise von Gogo nach bem Korben.

ihren Sitz in Aubaghoft' aufgeschlagen hatten. Ihre ältere Hauptstadt Ghana glaubt Heinrich Barth in dem späteren Balata oder Biru wiedererkennen zu dürfen. Die Araber, welche aus Marotto nach dem Sudan zogen, berührten zuerst Sidschilmessa am Südabhang des Atlas, überschritten hierauf die öden Dünen des Areg, rasteten dann in den Dasen von Gurara und Tuat, eilten von dort durch die Salzwüsse Waran nach Audaghost oder Taghaza, einer noch rein berberischen Ortschaft, und betraten in Walata die erste Stadt der Neger, wo den gesitteten Ihn Batuta nichts mehr abstieß als der zuchtlose, alle ehelichen Bande verachtende Geschlechtsverkehr der Schwarzen.

- ¹ Rach Betri (Journ. Asiat. 1859. Juin. p. 472) lag Aubaghoft. 15, nach Ebrist (Desor. de l'Afrique, ed. Dozy et Goeje p. 88) nur 12 Tagereisen von der Stadt Shana entsernt. Wahrscheinlich ist Audaghost spuonym mit Taghaza, von wo Ibn Batuta in 17 Märschen Walatan erreichte. Voyages, tom. IV, p. 378—379. Rach den Erkundigungen des Bortugiesen Johann Robriguez (1493) lag Taghaza 15 Tagereisen von Limbuktu und edenso viel von der Oase Wadan entsernt. (Fr. Kunstmann, handelsverbindungen mit Timbuktu. S. 193—194.) Heinrich Barth such es in der Rähe von Tedigdia (Nord- und Centralastika, Bd. IV, S. 603), und General Faidherbe, der gelehrte französische Statthalter am Senegal, bestätigt diese Bermuthung, wenn er es nach Tagant oder Taganet verlegt. (Bevue maritime et coloniale. 1863. tom. VIII, p. 225.)
- 2 Roch jett heißt bas Gebiet von Walatan Ba-ghena, und bort muß ber Kern bes Reiches Ghanata gesucht werben. Allein es bleiben noch immer Zweifel, ob bie Stadt Ghana nicht verschieben war von Walatan und öftlicher, bem Riger naher lag.
- 2 Cs wurde 757—58 n. Chr. gegründet und lag, schon zu Leo Africanns' Zeiten zerftort, mahrscheinlich, wo jest Tafilelt liegt. Yule, Cathai. p. 428.
- 4 Ibn Batoutah, Voyages, tom. IV, p. 444—447. Wir mussen zum Berständniß späterer Untersuchungen hinzussügen, daß Ibn Chaldun in der Oase Tuat die Hauptstadt Buda kennt. (Hist. des Berderes, tom. I, p. 196.) G. Rohifs kam im Sept. 1864 auf seiner Wanderung nach Tuat dicht ander Oase Buda vorüber. (Reisen durch Marosto. 2. Aust. Bremen 1869. S. 141 und Uebersichtskarte.) Ueber Gurara voll. Colonien et Burin, Voyage au Gourara in Nouvelles Annales des Voyages. 1861. Octbr. p. 1—21.

Lange por feiner Beit icon, im breizehnten Sahrhundert, war die alte Herrschaft Ghanata's bem Reiche ber Mellinke ober Manbingo erlegen, beren größter Sultan Mansa Musa seine Herrschaft über Timbuktu' nigerabmarts bis nach Gogo und in bas Land Rufi ausbehnte. Die hauptstadt Melli, beren Ruhm bas Mittelalter erfüllte, burfen wir uns nach ben Schilberungen ber Araber nicht in morgenländische Bracht gekleibet benten, sondern sie bestand nur aus armseligen Thonbütten, wie die hentigen Hauptstädte bes Suban, die uns auf ber Karte bas trügerische Bilb großburgerlicher Behaglichkeit ge mahren. Auf feine Martte gelangte jeboch bas Golb, welches bie Wankara aus ihrer beimath im Quellengebiet bes Riger brachten. 3 Da bie Mellier ober Mellinke unzweifelhaft Manbingo waren, so ist es bis jest noch nicht genügend erklart, wie ihre Beberrscher zugleich von den Arabern Könige ber Tefrur genannt werben konnten, wenn unter biesen Ramen nicht alle mohammebanischen Neger ohne Unterschied ber einzelnen Stämme verstanben murben.

- ¹ Die Hauptstadt Melli wurde 1352 von Ihn Batuta besucht, der von Balata oberhalb Sego (Zagah) den Riger erreichte, und nach bessen Angaben die Residenz 5 Begstunden stromauswärts von der Mündung des Samsarah in den Riger, welche unsere Karten 12° 40' n. Br. 7° 35' w. L. v. Greenw. angeben, gesucht werden muß. (Ibn Batoutah, Voyages, tom. IV, p. 395—397.)
- * Timbuttu wird von den alteren arabischen Geographen nicht erwähnt; es blieb nämlich lange ein unscheinbarer Ort und hob sich erft seit der Mitte des 14. Jahrhunderts. Barth, Nord. und Centralafrifa. Bb. IV, S. 607, 611.
- * Die Bandscharata bes Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 394) und bie Ungaros bes Joao Robriguez (bei Kunstmann, Handelsverbindungen mit Timbuktu, S. 191) sind die Bakore oder Bankara, zu den Mandingosstämmen gehörig, die noch heute in den Nigerländern als Haustrer umherziehen. D. Barth, Nords und Centralafrika, Bb. IV, S. 145.
- 4 Nach Ebriss, Descr. de l'Afrique ed. Dozy et de Goeje. p. 3, sag bie Stadt Tekrur süblich vom Niger, nach Ihn Chalbun (Histoires des Berberes, tom. II, p. 111) unterhalb von Timbuku, und hätten ihre Bewohner eine eigne Sprache gerebet. Maqrizi enblich nennt ben Musa ober Manbingofönig von Melli, ber nach Mekka vilgerte, einen Herrscher von

Der westliche Karawanenpfab, welcher vom Rorben burch bie Butte nach bem Lanbe ber Schwarzen führte, hielt fich von bem Orte Run bei bem Vorgebirge gleichen Ramens in der Rabe ber atlantischen Rufte' und durchschnitt bas Gebiet ber Sanhabicha. Der Rame biefes Berberstammes ift zwar aus ber beutigen Sprache ber Erbfunde verschwunden, aber die Sitten jener atlantischen Steppenkinder haben fich unverwischt erhalten, benn noch gegenwärtig trachten sie, wie ju ber Reit, we die arabischen Geographen sie schilberten, ihre wunderbar iconen Töchter burch eine Maftung mit Milch und Butter zu verunstalten, um den Umfang fleischiger Körpertheile widernatürlich zu steigern.3 Auf ihrem Gebiete, 20 Mariche von Audaghoft entfernt, lag die Dase Ulil, wichtig burch ben ein= träglichen Sanbel mit Steinfalz vom Berge Ibidil, welches nach ben salzarmen Negerländern ausgeführt wurde.

Lektur. (Notices et extraits des mss. de la Biblioth. du Roi, tom. XII, p. 637, note 3.) Barros kennt sie unter bem Namen Ligurarin (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8). Nach General Faibherbe sind die Tektur berselbe Stamm, den die Franzosen Toucouleur nennen, also die Pul oder Ful (Blaral: Fulbe). (Revue maritime et coloniale. 1863. tom. III, p. 230.) Rach einem Briese von Samuel Baker aus Nubien vom 10. Septbr. 1862, in den Procoedings of the Royal Geographical Soc. 1863. Nr. 1, p. 21, dat sich aber am Atbara eine Niederlassung der Tektur gebildet, von der es heißt: A curious colony of natives of Darfur, called Towkrowries, cultivate cotton extensively; they are pilgrims, who have settled by the way, on their return from Mecca. Auch der Missionär Eipperle, von dem L. Kraps ein Schreiben aus Matamma (im Ausland 1863, Nr. 50) mitgetheilt hat, kennt jene Tektur in Abessichien und bezeichnet sie als Pilger aus Darfur, Wadai, Bornu und Baghirmi.

- ¹ Rl Bekri, l. c. p. 481, 501.
- 2 Die Sanhabicha find die Aganaghen ber portugiesischen Entbeder, nach benen ber Genegal (Zanaga) benannt worben ift.
- ² Die Schilberung Befri's (Journ. Asiat. Juin 1859, p. 474—475) bestätigte fast wörtlich ein Franzose, welcher 1860 jenen Theil ber Sahara bereiste (Vincent, Voyage dans le Sahara occidental, Bulletin de la 80c. de Géogr. Paris 1861, p. 11); auch fant G. Rohlfs die nämliche Beschmadsverwirrung in der Dase Tuat. Reise durch Marotto. 2. Aust. Bremen 1869. S. 190.
- * Nach Joas Robriguez (bei Kunstmann, Sanbelsverbinbungen mit Beichel, Geichichte ber Erdunde.

Die Schifffahrt ber Araber erstreckte sich zu Ibn Hauqal's Zeit an ben atlantischen Küsten nur bis Sala, später bis nach Sasi, und als Strist schrieb (1150), noch vier Tagsahrten über Sasi hinaus, aber gewiß nicht weiter als bis zum Vorgebirge Run. Gelegentlich wurde wohl ein unvorsichtiger Seefahrer süblich geworsen, wie es Ibn Fatima geschah, der nach einem Schiffbruch dis zum glänzenden Vorgebirge gelangte, wo er Aufnahme bei den gastfreien Beni Oschodalla fand. Allein eine dauernde Verbindung zur See mit den Negerländern hat nie stattgefunden. Wenn auch die Araber durch ihre Glaubensgenossen, die berberischen Sanhabscha, welche ihre Heerden, damals so gut wie heutigen Tages, dis zum Senegal zu treiben psiegten, Kunde von diesem Strome besessen nirgends erkenntlich geschildert.

Mit den Canarien wurden die Araber erst befannt, als bereits spanische und portugiesische Stlavenjäger Eingeborne jener Inseln auf die Märkte nach Marokto brachten. Die älteren Geographen, wie Bekri, erwähnten die Inselgruppe unter dem Namen Fortunatech, also ersichtlich nach lateinischen

Timbultu, S. 187) lag Ulil zwei Büchsenschüffe von Baban. Die Genauigs keit der Angaben dieset Portugtesen haben sich neuerdings glänzend bewährt; s. Leopold Panet's Reise durch die Sahara, in Petermanns geogr. Mitth. 1859. S. 105. Robriguez belehrt uns nämlich, daß das Steinsalz auf dem Berge Pgilb (Ihjil auf Panet's und Bincent's Karten) brach, dann nach Ulili, Edrist's Insel Ulil (Descr. de l'Afrique, ed. Dozy et de Goeje. p. 2—3) gesangte und über Tischib nach Balata gebracht wurde.

¹ Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pertende provar, que os Arabes nao conheçerao as Canarias antes dos Portuguezes in Histor. e Memor. da Acad. de Lisboa, tom. I, parte II. Lisboa 1844, p. 88.

³ Ibn Fatima bei Abulfeba (od. Reinaud, tom. II, p. 215). R. H. Major, Princo Honry of Portugal. London 1868, p. 98 glaubt bas weiße Borgebirge als Schauplat bes Schiffbruches erkennen zu bürfen.

Die Beni Dichoballa waren ein Stamm ber Sanhabicha-Berber.

⁴ Etwa um 1350, nach Ibn Chalbun in Reinaub's Abulfeba (tom. II., p. 264).

Beschreibungen. Ebrifi aber, ber sich an einem normannischen hofe aufhielt und in England gereist mar, hat feltsamerweise nach der Fortunatengruppe die Insel der Bögel, eine Insel ber Schafe und bie Insel ber beiben magischen Brüber verlegt, wovon wenigstens bie beiben erften in den Irrfahrten bes heiligen Brandan vorkommen, ber in Jrland um das Jahr 587 lebte, und beffen atlantische Entbedungen ganglich bem Gebiete der Sage angehören. Dahin rechnen wir nämlich die Er-3dhlung von den atlantischen Abenteuern der Betterschaft Mogharrirun, obgleich es zur arabischen Zeit in Lissabon eine Straße gab, die nach ihnen benannt wurde. Die Inseln, welche sie gesehen haben, muffen allerdings zwischen Lissabon und Safi an der maroffanischen Rufte's gesucht werden; allein aus den nebelhaften Umrissen ber Sage lassen sich ohne Zwang keine geographischen Dertlichkeiten erkennen. Wenn bagegen Ebrifi von einer Insel im Westen von Sast spricht, von der man bei flarem Wetter habe Rauch aufsteigen schen und zu beren Aufsuchung der Abmiral des Ali ibn Jusuf ibn Taschifin mit einem Gefchwaber auslaufen wollte, fo ift es völlig verftattet, baran zu benten, daß afritanische Ruftenfahrer eine Wolfen= fäule des Bic von Teneriffa wahrgenommen haben mögen.

So umfaßte also bie Länberkunde ber Araber ganz Europa mit Ausnahme bes höchsten Nordens, die sübliche Hälfte von Asien, Nordafrika bis zum zehnten Breitengrade und die Küstensgebiete Oftafrikas bis zum Cap Corrientes.

¹ Befri im Journal Asiat. Mai 1859, p. 321.

[&]quot; Die Insel der Schafe جزيرة الطير und die Insel der Bögel جزيرة الطيور (in Edrisi's Descr. de l'Afrique, ed. Dozy et Goeje. p. 63) finden sich wieder (bei Achille Judinal, La Légende latine de 8. Brandaines. Paris 1836) als insula, udi multas oves invenerunt (p. 12) und Insula Paradisus avium (p. 13). Die neueste Ausgabe von "Sante Brandame" hat B. G. Brill 1871 in Groningen besorgt.

⁸ Edrisi, l. c. p. 223-225.

⁴ Edrisi, l. c. p. 68. Ali ibn Jufuf berrichte von 1106-1142.

Geftalt der Erde.

Im Jahre 813, turz vor Karls bes Groken Tobe, hatte Mamun ben Thron ber Chalifen bestiegen. Ein eifriger Freund ber Aftronomie, ließ er bie große Syntaris des Ptolemaus unter bem arabischen Titel Almagest (ή μεγίστη) und vielleicht auch seine geographischen Tafeln übersegen.1 Damit hatten bie Araber bie Erbichaft bes hellenischen Wissens angetreten. ihnen herrschte meber Streit noch 3meifel, bag bie Erbe eine Rugelgestalt habe und im Mittelpunkt bes Weltalls ichwebe. Wenn zwei Leute, lehrt Abulfeba,' ber eine gegen Often, ber andere gegen Westen, um die Erde mandern und an ihrem Ausgangspunkt zusammentreffen, so wird der erste ber Ralenderfolge um einen Tag voraus, ber anbere um einen Tag hinter ibr gurud fein. Ms 1522 bas erste Schiff, die Victoria, die Reise um die Welt in westlicher Richtung guruckgelegt batte und ein Tag in ber Schiffsrechnung fehlte, zweifelten bamals bie besten Köpfe an ber Lösung bes einfachen Bergangs.

" Das "Buch über die Gestalt der Erde" (من الأرض), welches Bateni benutte, scheint eine Uebersetung der Geographie des Ptolemäus gewesen zu sein. Lesewel (Geogr. du Moyen Age, Épilogue, Bruxelles 1857, p. 64 sq.), der sich einen arabischen Text aus Madrid verschaffte, hat zuerst die Taseln des Bateni veröffentlicht, die bis auf wenige Berbesserungen mit den Ptolemässchen übereinstimmen.

2 Rur Ihn el Barbi (ber nach einigen um 1233 n. Ehr. gelebt, nach anbern erft 1348 gestorben sein soll) erwähnt beiläufig, baß die einen die Erbe taselsbrugel, noch anbere für eine Hugel, noch andere für hohl, noch andere für einen mit Arenbewegung begabten Körper hielten. Notices et extr. tom. II, p. 54.

³ Géogr. Prolég. p. 4. ed. Reinaud.

Größe der Erde.

In ben alteren Reitraumen waren mathematische Ortsbestimmungen erst nach Ermittelung ber Erbgröße möglich. Rach Eratosthenes haben die Araber es versucht, Bogenstücke der Erbe zu messen. Auf Befehl des Chalifen Mamun begaben sich nämlich in der Ebene von Tadmor je zwei Astronomen bie einen nördlich, bie andern füblich, bis fie an geographischer Breite einen Grad gewonnen ober verloren hatten. Barteien gaben ben zurückgelegten Weg auf 57 grabische Meilen an. Der Chalif befahl nun andern Aftronomen, ben Bersuch auf ber Ebene von Sinbichar, nördlich vom Euphrat, zu wiederholen, und bas Ergebniß lautete auf 56 1/4 Meilen für einen Grad an ben Mittagsfreisen. 2 Wahrscheinlich um eine runde Größe und bas Mittel aus beiben Messungen zu er= halten, nahm man schließlich 56% arabische Meilen für ben Langenwerth eines Erbbogengrabes an. 2 Jebe Bobenanschwel= lung und jebe Abirrung von bem Mittagskreise mußte bas Ergebuiß vergrößern; boch konnten die Fehler aus beiben Quellen sehr eingeschränkt werden, und wenn man die Entsernungen auch nur burd Schrittzählung bestimmte, so hinderte bies nichts an der Ermittlung befriedigender Längenwerthe. Unficerheit ber bamaligen Messungen lag nur barin, baß bie arabischen Astronomen die Polhöhen an den Endpunkten ihrer

¹ Ibn Junis (gestorben 31. Mai 1008) beschreibt am klarsten bie arabithen Erdmessungen, s. Le livre de la grande table Hakemite in Notices et extr. tom. VII, p. 95. Die zweite Messung in der Ebene von Sindstar wurde von Raqqa (35°56' n. Br.) aus begonnen.

^{&#}x27;So schreibt Ferghani (gest. 880 n. Chr.): Portio unius gradus circuli sit 56 milliarum et duarum terciarum unius milliarii . . quod est 4000 cubitorum. Compilatio Alfragani. Ferrariae 1493. Dist. VIII. Damit gleichlautenb bie Rudiment Alfragani ed. Regiomontanus. (Rürnberg 1537. Differ. VIII.) Die irbische Entsernung wurde zweimal vorwärts und rückwärts mit Ruthen gemessen und Stangen in den Boben gesenst, um nicht von der Rittagslinie sich zu verirren.

kleinen Bogen mit ber erforberlichen Schärfe nicht aus Sonnenhöhen am gleichen Tage, vielmehr mit Hilfe von Gnomonen ableiteten. Wir mussen also im Voraus schon erwarten, daß bie arabische Messung ber Wahrheit sich nur bis zu einem mäßigen Abstande nähern konnte.

Der Chalif Mamun hatte ein neues Maß eingeführt, welches die schwarze Elle genannt wurde, weil der Arm eines Negereunuchen als Größeneinheit gewählt worden war. Diese Elle ist die Elle am Nilmesser und beträgt 540.7 Millimeter oder 239.69 Pariser Linien. Da die Meile der Astronomen des Mamun aus 4000 schwarzen Ellen bestand, ohatten sie auf den Erdbogen in den Ebenen dei Raqqa und dei Tadmor für den Grad eines Mittagkreises 62881.72 Toisen, das heißt

¹ Die Entbedung bes Ibn Junis, baß ber Gnomon bie Sonnenwinkel um einen viertel Grad zu hoch angibt (s. oben S. 44), fällt zwar erst 200 Jahre nach Mamun. (Delambre, Hist. de l'Astronomie du moyen-Age. p. 102. Ibn Junis starb am 31. Mai 1008 n. Chr. Delambre, l. c. p. 76., über bas Meßversahren p. 97.) Selbstverstänblich störte bieser Umstand zwar nicht im geringsten eine richtige Messung ber angulären Spannweite bes Erbbogens, aber bei ber Kürze ber setztern waren auch kieine Beobachtungsssehler bem Ergebnisse schaftlich. Ueber bas Meßversahren s. 8hems od-div Dimeschqi, Cosmogr. ed. Mehren. p. 6.

2 Ibn Junis 1. c. und Ferghani, Mohammedi filii ketiri (qui vulgo Alfraganus dicitur) Elem. Astronomiae ed. Golius. Amstel. 1669, p. 30, p. 71, mabrent bie alteren Ueberfetungen (Ferrara 1493) und bie Ausgabe bes Regiomontan (Nurnberg 1537) bie Grofe ber Ellen nicht naber beftimmen. Masubi, ber von ber Deffung fpricht, als hatte ibm jebe Sachfenntnig gefehlt, ift völlig unzuverläffig, wenn er bie fcwarzen Glen, bie 27 Boll magen, mit ben gemeinen Ellen ju 24 Boll verwechselt. (Prairies, tom. I, p. 183.) Man lese auch Prairies I, 191, um au feben, bis au welchen Jrrgangen Dasubi fich verliert, um bie Gintheilung ber Sphare in 360 Grabe beutlich ju machen. Den Jrrthum Majubi's bat ber unfritische Abulfeba (Prologom. p. 18) wieberholt, ber 562/s Meilen à 4000 Ellen à 24 Boll für einen Grab bes Mittagefreises annimmt. Bang vermerflich ift es, wenn Schems ebbin Dimeschai (ed. Mehren, Nouv. Annales des 1860 Juin, p. 282) 561/s Meilen à 4000 Ellen à 32 3oll, alfo alte königliche ober hafchemaische Ellen angibt. Bei Ibn Junis allein finben wir bie Sprache eines Fachmanns, und baber find feine Ungaben bie entideibenben.

um 5977 Toisen zu viel gefunden, oder mit anderen Worten, sie hatten seine Größe nicht auf $56^2/s$, sondern um ein Zehntel weniger, auf $51^1/s$ arabische Meilen angeben sollen.

Mathematische Orisbeftimmungen.

Die Bestimmung ber astronomischen Lage eines Ortes war für die Araber nicht blos ein wissenschaftliches, sondern auch ein religiöses Bedürfniß; denn die Gebete der Gläubigen sollten genau in der Richtung nach Metsa gesprochen werden, und damit sie ihren Weg nicht versehlten, mußte in den Moscheen durch eine Nische genau die Himmelsrichtung der Qibla angegeben werden. Noch weit mehr beförderte der aftrologische

- ¹ Wir folgen August Böch, Metrologische Untersuchungen S. 251, ber mit einer rührenden Genauigkeit durch A. v. humboldt und Enke unter Berücksichtigung der Erdabplattung für die Breite von 35° den Werth eines Grades zu 56905.80, 56909.70 und 56912 53 Toisen bestimmen ließ. Bestroffen über die Fehlergröße der arabischen Messung, glaubte er aber ansehmen zu mussen, daß die Maßeinheit der mamunischen Meile die gemeine Ele zu 24 Zoll gewesen sei, in welchem Falle der arabische Bogengrad einen Berth von 55895.37 T. oder nur 1010.43 weniger als in Wirklickseit beseisse hatte. Uns dagegen würde eine solche Genauigkeit nur wie ein Geschent des Zusalls erscheinen. S. das Nähere im fünften Abschnitt.
- 3 fr. v. Khanitof hat bie arabifche Meile in runber Größe auf zwei Kilometer angegeben, 561/3 arabifche Meilen würben also 1131/3 Rilometer betragen, und ein Grab bes größten Kreises enthält bekanntlich 1113/0 Kilometer. Sprenger, Boft- und Reiserouten, p. XXV.
- 3 Die Araber besaßen eigene Tabellen, um beim Moscheenbau die Lage ber Dibla zu bestimmen. Earsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1778. Bb. II, S. 206. Otba ließ sich bei der Erbauung der Moschee von Kairwan durch ein Traumgesicht leiten, da er unsicher über die Lage der Dibla war. A. F. v. Schad, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sicilien. Band 2. S. 182. Berlin 1865. Eine Formel zur Aufstndung der Dibla, wenn die Länge und Breite eines Ortes bekannt war, hat L. Am. Sebillot mitgetheilt in den Materiaux pour servir d

Wahn, bem gerabe bie geistvollsten morgenländischen Beherrscher unterlagen, die Wissenschaften durch Begründung der Sternwarten in Bagdad, Antiochien, Raqqa, Damaskus, Amid und Maragha, an die sich im fernen Westen die wichtige Sternwarte Toledo's anschloß.

In ben günstigsten Fällen erreichen bei ben späteren persischen und arabischen Astronomen die Breitenbestimmungen eine vollendete Schärfe; du ben Zeiten Mamun's aber begnügte man sich, wenn der Fehler den dritten oder sechsten Theil eines Grades nicht überstieg. Wir sehen dies an der Breite für Wekka, welche Ptolemäus allzu nördlich (22° n. Br.) angegeben hatte, und die daher die Araber sehr früh schon selbstständig bestimmt haben mussen.

Bei ben 44 spanischen und nordafrikanischen Ortsbestimmungen bes Abul Hasan aus Marokko (1230), bei bem wir die höchsten Leistungen in der mathematischen Geographie anstreffen werden, übersteigen die Breitensehler bisweilen einen vollen Grad; allein wenn wir annehmen, daß er nur an den sieben wichtigsten Orten wirklich beobachtete, so ergibt sich ein durchschnittlicher Irrthum von 21 Bogenminuten oder von einem Orittelgrad.

l'histoire comparée des Sciences Mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. Paris 1845, p. 323 sq. Sie wirb sogar in Astronomia del rey D. Alfonso X. Alcora, cap. LXI. Mabrib 1863. tom. I. fol. 202 wieberhost.

- 1 Raßir eb=bin aus Tus bestimmt die Breite seiner Sternwarte bei Maragha in Bersien auf 37° 20', die jeht auf 37° 21' angegeben wird. Siehe Tadula Choajae Nassir Ettusaei bei Hudson Geogr. Soript. tom. III. Noch glänzender, nämlich dis auf die Minute genau ist Zarqala's Breite für Toledo: 39° 51', die Breite für Bagdad 33° 20', von der Lelewel (Epilogue p. 98) glaubt versichern zu können, daß sie vor Bateni bestimmt wurde; sie ist die nämliche, welche Nieduhr gesunden hat.
- ² Unter Mamun wurde die Breite auf 21° 0' festgesetzt, ber anonyme Perfer vom Jahre 1250 hat 21° 40', Naßir eb bin aus Tus 21° 31'. (Bgl. die Tafeln zu Lelewel's Atlas.) Jest nimmt man 21° 21' an.
 - Bie fieben Plate find: Tanbicher, Sebta (Ceuta), Tunis, Kirwan,

Beit schwieriger war es, die Längen bes Ptolemaus zu verbeffern. Daß bas bewohnte Rugelviertel ber Erbe von West nach Oft über 180° fich erstrecke, baran wagten bie Araber nicht zu rfltteln. Während aber der Alexandriner über den 180. Längengrad hinaus bas Restland in unbestimmte Kernen sich fortgesetzt bachte. ließen es die Araber bort burch den Ocean begrenzen. Wenn ferner Ptolemans ber großen Are bes Mittel= meeres einen Längenabstand von 62° zugetraut hatte, also um 20° ju viel, so wurde biefer Jrrthum fruhzeitig von ben Arabern gemilbert. Noch unter bem Chalifen Mamun er= schienen geographische Tafeln unter bem Titel: Suftem bes bewohnten Erbviertels,' nach Abulfeba verfaßt von bem Geographen bes Mamun Abu = Dichafar, beffer nach seiner Seimat Charism unter bem Namen Charismi gekannt. Das Buch ist uns verloren gegangen, aber ba Abulfeba uns baraus eine Anzahl ber mathematischen Bestimmungen gerettet hat, so läßt fic aus ihnen erkennen, daß die Are des Mittelmeeres bis auf 52 Grad gefürzt wurde. Eine weit schärfere Bestimmung biefer wichtigen Langen verbankt man bem Aftronomen Bar-

Tripolis, Alexandrien, Rairo. Siehe Aboul Hassan Ali, Traité des instruments astron. ed. J. J. Sédillot. Paris 1834, 1ère P., cap. 26, p. 199—204.

¹ Reinaud, p. XLV. Das رسم الربع المعمور (deint verschieben

von dem "Buche über die Gestalt der Erde" (κ) β΄, τος, meldes Bateni benutzte und das eine Uedersetzung des Ptolemäus enthielt. Ter Ausbruck Rasm wird von Sebillot als die arabisite Form des griechischen δρισμός [της οίκουμένης] erstärt. Siehe Am. Sédillot, Notice sur l'ouvrage de Mr. Joachim Lelewel. Paris s. a. (1853?) p. 6 sq.

² Dem Fleiße Lelewel's, ber aus Abulfeba bie mathematischen Bestimmungen ber arabischen Geographen gesammelt und in Taseln geordnet mit seinem Atlas alter Karten herausgegeben hat, verbanken wir solgende Angaben bes Charigmi, die wir mit Ptolemäus und ben modernen Ortsbeskimmungen veraleichen wollen.

qala, ber um 1075 in Tolebo auftrat, und von dem lateinischen Mittelalter unter dem entstellten Namen Arzachel hoch verehrt wurde. Wahrscheinlich durch Bergleichung von Mondversinsterungen entdeckte er, daß die wahre Zeit von Toledo nur um 3 Stunden 26 Minuten von der wahren Zeit Bagdads versichteden sei, oder wie er sich ausdrückte, daß Toledo 4 Stunden 6 Minuten in Zeit westlicher liege als der Mittagskreis von Arin. Bei den Arabern herrschte nämlich die größte Willfür in der Wahl des ersten Meridians. Die einen zählten ihre östlichen Längen von den Fortunaten, die andern vom äußersten Westrande Afrikas. Zarqala bediente sich eines welttheilenden Mittagkreises, welcher genau 10° östlich von Bagdad gedacht wurde. Man nannte diesen Meridian den Mittagskreis von Arin oder richtiger Azin, nach einem mathematischen Puntt, den man an den Aequätor unter 90° Länge in gleichen Abstand

Ptolemäus.	Deftliche Längen. Charigmi.					Gegenwärtige öfil. von Kerro.		
			(Tanbicher	80	0'	-, , ,	J	
Calpe mons	70	30′	folglich Sebta) 80	30'	B ibraltar	12º 19'	
Rom	360	40′			30'		300 8'	
Alexandrien	600	30 ′		51 ⁰	204		470 33'	
			(Beirut	590	30′			
Alexandria ad Issum	69 0	30 ′	folgl. Istenbern	n) 60º	0'	Jetenberun	53 ⁰ 51'	
Große Are bes }	620	0'	•	510	30′	-	410 32'	

¹ Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CII.

Ler Meribian Azin, wie er noch in sehr vielen alten lateinischen Texten genannt wird, ist berselbe, wie ber burch die Kuppel ber Erbe, von welchen schon Masubi spricht. Sedillot, Memoire sur les Systèmes Géogr. Paris 1842, p. 5. Die Erklärung jenes Ramens ist beswegen von Bebeutung, weil sich aus ihr eine Rückwirkung indischer Astronomie zu ergeben scheint. Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCXL) bemerkt nämlich, daß das angebliche Arin aus dem Ptolemässchen Ochron entstanden sei; denn Ozene

wird arabisch أَرْيِن und Arin الزين geschrieben. Das ptolemaische Ozene war aber Ubschein, ber hauptsitz ber indischen Astronomen, welche über biese Stadt ihren welttheilenden Meridian zogen.

vom äußersten Osten und äußersten Westen verlegte. Da man fich Bagbab genau zehn Grab westlich vom Meribian burch Azin bachte, ebenso wie wir unsern Mittagstreis burch Ferro uns genau 20° westlich von Paris benten, so biente die mathematische Fiction ber Araber nur bazu, alle Längenabstände auf die mahre Reit von Baadad beziehen zu können. Wenn baber Bargala zwischen Azin und Tolebo einen Unterschieb im Bogen von 61° 30' fand, 1 fo tam Tolebo 51° 30' westlich von Bagbab und 28 ° 30' öftlich vom ersten Meribian zu liegen, ober mit andern Worten, es näherte sich Bagbab um 17° 30'. 2 Da ferner Tolebo ober bie "heitere Stadt", wie fie nach einem nicht febr gludlichen Wortspiele bei Rargala beißt, nach ber ptolemäischen Geographie 10 Grab öftliche Länge vom ersten Meribian besaß, so mußte bieser Mittagskreis jest in bas unbewohnte Reer hinausruden und man unterschied ihn als "Meridian bes absoluten Bestens" (occidens verum) von dem "Westrande bes Bewohnbaren" (occidens habitatum). ' Hätte Zargala nach biefer Entbeckung auf alle Längenangaben zwischen Tolebo und

Seine Angabe lautet nach einer hanbschriftlichen Uebersetzung bes Gerarb von Eremona, ber selbst in Tosebo war: Longitudo autem loci ad medium diem, cujus radices praedicte in hoc libro sunt posite qui Toletum dicitur est quatuor horarum spatium et decime unius hore a medio mundi, qui locus dicitur esse in India, in civitate scilicet quae vocatur Arim, cujus longitudo ab occidente in orientem est nonagesimum graduum; latitudo vero ejus nulla est, eo quod sub equinoxiali linea sita est. Reinaud, Aboulf. Intr. p. CCXLVII. Bgl. auch Astronomia del rey D. Alfonso X. ed. D. Manuel Rico y Sinobas. Mabrib 1863. fol. LIX.

² Der mahre Abstand zwischen Tolebo und Bagbab beträgt 480 28', war also nur um 30 2' von ber Angabe bes Zarqala verschieben.

³ Lelewel, Atlas S. 16, ertlärt ben Namen Fagen für Tolebo von frohlich ober vergnügt, als ob nämlich Tolebo entstanben sei aus tu lasta (urbs).

⁴ So gelangen wir zu einem leichten Berftänbniß ber Stelle in ben Alfonfinischen Tafeln, wo es heißt: Alio modo accipiunt occidens in loco versus occidentem distantem a dicta civitate Arim 90 gradus et istud

Bagbab bie Verkürzung von 17° 30' gleichmäßig vertheilt, so würde er die große Are bes Mittelmeeres dis auf zwei Grad genau bestimmt haben. Nicht minder glänzend erscheint und das Verdienst Abul Hasan's aus Marosto, der auf seinen Wanderungen von Ofran in der Nähe der atlantischen Küste durch Nordafrika nach Alexandrien nicht blos die Breiten von 44 Orten, sondern auch etliche Längen nach Sissung, das heißt nach Berechnung der durchschrittenen Entsernungen bestimmte. Er gab in Nebereinstimmung mit der Zarqalischen Entbedung Centa eine östliche Länge von 25° 40' und dem sprischen Antakieh eine solche von 69° 34', so daß er also die große Are des Mittelmeeres auf 43° 54' verkürzte und nur noch einen Fehler von 2° 22' übrig ließ. Erst hundert Jahre nach der Ersindung

vocant occidens verum per eo quod ab illo loco usque in orientsm sunt gradus 180 qui sunt media pars celi et arim tunc est in medio distans aequaliter ab oriente et occidente scil. a quolibet ipsorum per 90 gradus et istud occidens verum est ultra occidens habitatum per 17 gradus et 30 minuta. Diese merkwürbige Stelle sinder sich nur in einer einzigen Ausgabe der Taseln, nämlich in Alsontii regis coelestium motuum tabulae impr. Erhardtus (ober Echardtus nach der spanischen Ausgabe) Ratdolt augustensis 1483, am Schluß der Breiten- und Längenzreihen.

¹ Es ist nicht genau, wenn bisweilen angegeben wirb, er habe bie Are bes Mittelmeeres auf 41° 30' bestimmt. Ju seinen alten uncorrigirten Taseln sindet man vielmehr noch immer Tolebo 11° 0', Damastus 60° 0', Sebta (Ceuta) 8° ö. L. Bendet man aber 17° 30' als Correction auf alle Ortsbestimmungen in der Nähe Tolebo's an, so lag

² Aboul Hassan Ali, Traité dos instrum. astron. cap. 46, p. 315 bis 317. Wir bürfen inbessen nicht versaumen zu bemerken, baß der Zusall in der Gestalt von Fehlercompensationen dem wackern Araber sehr hold gewesen ist. Der Abstand zwischen Ceuta und Tunis (41° 45′ ö. L.) beträgt bei ihm 16° 5′, in Wahrheit 15° 27′, sein Fehler 0° 38′. Welche wunders dare Genausgkeit! Bon Tunis nach Tripolis (48° 30′ ö. L.) nimmt er aber einen Abstand von 6° 45′ an, der in Wahrheit nur 3° 0′ beträgt. Bon Tripolis nach Alexandrien (63° 0′ ö. L.) rechnet er nur 14° 30′ Mbestand, während er in Wahrheit 16° 41′ beträgt. So glich sich, was er

bes Fernrohrs, als ein Berfahren gefunden worden war, geosgraphische Längen bis zur Genauigkeit etlicher Secunden in Zeit festzustellen, am Beginn des vorigen Jahrhunderts nämlich und auf den Delisle'schen Karten finden wir die große Axe des Mittelmeeres schärfer angegeben, als es der Marokkaner Abul Hasan um 1230 n. Chr. vermochte.

Ein viel älterer Geograph und Aftronom Biruni († 1038 n. Chr.), ber im Gefolge bes Eroberers Mahmub nach Bengalen kam und bort die Breiten einiger Orte bestimmte, entwarf aus der Berechnung von Karawanenmärschen' ein Bild von Indien, welches zwar badurch sehlerhaft war, daß es die Gliederung des süblichen Theiles zwischen der Westfüste und den Gangesemündungen außerordentlich schwächlich darstellte, aber doch zuerst die Halbinselgestalt Hindustans, welche Btolemäus völlig unterdräckt hatte, deutlich wahrenehmen ließ.

Richt blos am Mittelmeer reinigten bie Araber bie Orts-

vorher zu viel angenommen hatte, burch bie spätere Unterschätzung wieber aus. Den Langenabstand zwischen Alexandrien und Antiochien entlehnte er fremben Tafeln.

- 'A. Sprenger, ber Biruni's Karten vom nördlichen Indien und vom Benbichab (Boft- und Reiserouten Nr. 13 und 14) conftruirt hat, gibt (S. 81) genau an, wo Biruni selbst beobachtete und wo man seine nur berechneten Breiten zu suchen hat.
- 2 Die entscheibenben Ortsbestimmungen bes birunischen Danun (Canon) find nach Lelewel und Sprenger folgenbe:

	Biruni.	Na	Nach Thorntons Gazetteer of					
			India. London 1857.					
	Länge	Breite	Lange (Greenw.) Breite					
Rultan	96 0 25'	29 0 40'	71 0 30' 30 0 12					
Rambaia	99 0 20'	22 0 20'	72 0 39' 22 0 18'					
Tana	104 0 20'	190 20'	78° 3' 19° 10'					
Ranbari	120° 0'	15° 0'	80° 21' 13° 5'					
Serendib (Ceplon)	1200 0'	100 0' Mordfpite von	ⁿ 80° 0′ 9° 51′					

Da Mandari bes Biruni, welches herrn Lelewel, Goographio du moyenaga, tom. I, p. 76, so viel zu schaffen machte, ift leicht als Mandarabschi indicher Rame für Madras) zu erkennen.

bestimmungen von den ptolemäischen Kehlern, sondern auch im Morgenlande versuchte ein Berfer, ber ungenannte Berfaffer von Längen- und Breitentafeln, aus benen Abulfeba 447 Ortsbestimmungen uns erhalten bat, bie Ausbehnung ber Erdveste amischen Bagbab und bem Safenplate Chanfu (Gampu) an ber Oftfufte Chinas auf 90 0 ju verfurgen,2 fo baf ber außerfte Rand ber alten Welt in Bezug auf Bagbab nur um 16° gu weit gegen Often gerudt und die Ptolemaischen Langen um minbestens 20° verbessert wurden. Als er auch die Lage ber Stäbte auf bem dinefischen Ueberlandmeg burch Sochafien 3 gu bestimmen versuchte, gelangte er zu dem Ergebniß, daß Su-tichen. bie erste dinesische Grenzstadt jenseit ber Gobi, von Bagbab nur 47 Grab öftlicher liegen follte, mabrend nach unfern Karten ber Abstand minbestens 54-55 Grab beträgt. Sier begegnen wir in ber Gefdichte unferer Biffenschaft bem erften Beifriel von beträchtlicher Unterschätzung ber Längenabstände. Diefer neue Rebler erscheint uns fast wie ein Berbienft, weil er die Geographen, wenn fie bas Mittel aus ben höchsten und den niedrigsten Angaben zogen, der Bahrheit immer näher bringen mußte. Bis jum Uebel aber fleigerte fic wieber biefer Arrthum bei Rafir eb bin aus Tus, bem Hof-

Bagbad 70°
Serenbib (Ceplon) 120° Abstand von Bagbab 50° statt 35°
Kamrun (lies Kamrub, Assam) 125° " " 55° " 48°
Kala (in der Wasafastraße) 130° " " 60° (zieml. genau Chanqu (lies Chansu, an der Wändung des Tscheftang) 30° " " 90° statt 74°.

85amarcand 89° Abstand von Bagdad 19° statt 23°
Raschgar 96° 30′ " " " 26°/2° " 29° 30′
Satdichu (Suzischeuzsu) 117° " " 47° " 54°/2°.

¹ Der "anonyme Berfer" wird von Lelewel, Googr. du moyon-age, tom. I, p. 112, vor bas Jahr 1260 gefett.

² Seine sübafiatischen öftlichen Langen find folgende (nach ben Tafeln bei Lelewel, Atlas S. 8):

³ Siebe oben S. 101.

⁴ Bei bem Perfer hat

astrologen bes Mongolenchans Hulagu, ber auf ber Sternwarte in Maragha 12 geographische Meilen süblich von Täbris in Abherbaibschan (1295) beobachtete. Er verkurzte nämlich die östlichen Entfernungen der großen Handelsstädte auf dem Ueberlandwege nach China so start, daß Peting nur 44° östlicher zu liegen kam als Bagdad.

Btolemaus hatte, wie wir faben, die Oftkufte Afrikas vom Borgebirge Rhaptum flatt nach Süben nach Often gezogen und fie jenseit ber Halbinsel Malaka mit bem dinefischen Subasien vereinigt, so bak ber indische Ocean von Afrika und Afien als Binnenmeer eingeschloffen wurde. Ihr Seeverkehr mit China joutte bie Araber nicht ganglich vor diesem Frrthum. fie dachten, daß die Rufte Afritas von dem Bab el Mandeb in einer gleichförmigen Linie gegen Often fortlaufe. Das Ofthorn Afritas, welches fich am Borgebirge Dichard Hafun zuspitt, war daber für fie nicht vorhanden, sondern die Renbschfüste (Canfibar) tam dem Indusgestabe, die Sofalatufte Ceylon, und Rabaggstar fo nabe ben Sundainseln gegenüber zu liegen. daß es auf Ebrisi's Rarte mit Sumatra ober Java zu Einer groken Insel zusamenwächst. Der indische Drean zwischen Subafien und der Mogambiqueseite Afrikas zusammengebrängt, erscheint als ein enges Thal und gleichsam als eine Berlangerung bes Golfes von Aben ober als eine Wieberholung bes mittelländischen Meeres im Morgenlande. In Folge beffen ragte nach ben Borftellungen ber Araber unfer Subhorn Afrikas

Die ilchanischen Taseln bes Nasir ed bin, die sein Rachfolger Ulug Beg beibehalten hat, bedürfen in der Form, wie sie von Hubson veröffentslicht worden sind, großer Berbesserungen. (Bgl. Lelewel, Geogr. tom. I, p. 118.) Bur Erläuterung des obigen Tertes lassen wir hier einige Ansgaben solgen:

Bagbab	80°	0,	Abstand	von	Bagbab	00	0'		
Samercand	980	20'	,,	,	,	18º	20′	fatt	23 º
Chobichend	100°	35′	<i>;</i> ;	,,	*	20°	35'	,,	24 ⁰
Amalik (Rulbicha am 3li)	1020	30′	,,	,,	*	22 0	30'	,	380
Chan:Balif (Befing)	124°	0'	,		,	440	0'		72°

nicht gegen ben auftralischen Pol, sonbern war östlich nach ber malayischen Inselwelt gekrümmt. Da also die Richtung der ostafrikanischen Küste um mehr als den Werth eines rechten Winkels verändert wurde, so mußte auch dei der Beschreibung jener Küste die Sprache der arabischen Geographen ganz verkehrt lauten. Wenn sie Ost sagen, muß man Süd; wenn sie Südsagen, West; wenn sie West sagen, Nord verstehen.

Diesen Irrthum bürsen wir ihnen viel weniger verzeihen, als dem Ptolemäus seine Bermuthung eines afrikanischen Australiens, weil sie Ostafrika mit seinen Pslanzstädten beständig bejuchten. Auch hatte Masudi, welcher die Zendschüste bereiste, schon gewarnt, daß die arabischen Seeleute im Widerspruch mit den Gelehrten von keinen Südusern des indischen Oceans etwas wissen wollten, und Bateni behauptet, daß der große Ocean sich noch wenigstens 1900 Meilen oder über 25° südlich vom Aequator ausbreite. Istachri und Idn Hauptet, daß der gemeinsam arbeiteten, haben dagegen die Lehre von der Mediterraneität des indischen Oceans zuerst verkündet. Schrist, dei dem sich dieser Irrthum aufs schäblichste entwickelt sindet, hat nicht nur Ihn el Wardi, Abulseda und Ihn Chaldun zu Nachfolgern gehabt, sondern auch mit diesem Trugbild das spätere christliche Mittelalter getäuscht.

Prairies d'or, tom. I, p. 282.

Bateni bei Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCLXXIV). Er rechnet 75 Meilen = 1 geogr. Grab. Uebrigens hielt er fich ftreng an Ptolemaus, wie wir aus seinen von Lelewel zuerst veröffentlichten Tafeln seben. (Epilogus p. 64 sq.)

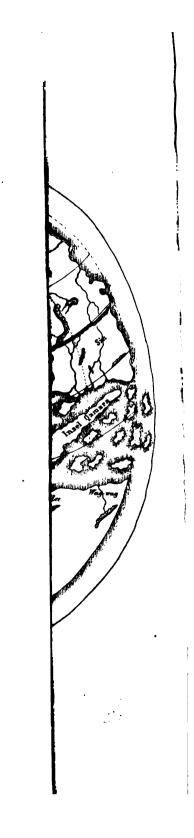
³ Iftachri, bas Buch ber Lander, S. 2, 20 und bie Weltfarte bes Sfetachri und bes Ibn haugal bei Reinaub (Aboulf. Introd. p. LXXXII).

^{* 36}n el Batbi, in Not. et extr. tom. II, p. 40. Aboulféda ed. Reinaud, Prolégom. p. 24. 36n Chalbun, Hist. des Berbéres, tom. II, p. 105

• • . • .

.

•



Bilber ber Erbe.

Majubi behauptet, Karten zu ber Geographie bes Ptolemäus und bes Marinus von Tyrus gesehen zu haben, die farbig gemalt maren, aber nach feinem Urtheil ben Rarten, welche Mamun von seinen Geographen hatte anfertigen laffen, bei weitem nachstanden.' Wir besiten aber aus Masubi's Beit die Karte bes Iktadri von Versien, welche ber geographische Freund ihres Berfassers Ibn Haugal so laut bewundert hat.2 Seine Darftellung erscheint uns abschreckend roh und unbeholfen. Die Ruften find mit geraben Strichen, die Binnenseen und Inseln kreisrund bargestellt, so bag jenes gepriesene Reisterwerk etwa einem Entwurfe gleicht, wie ihn ein völlig ungesibter Reichner mit ber Feber eilig auf bas Bapier trägt. Ungroßmüthig ware es baher, wollte man nach biefem Mufter die Kunst der barstellenden Erdkunde bei den Arabern beur= theilen. Die beiben Gemälbe bes Ebrifi, bie uns erhalten worden find, nämlich ein freisförmiges Erdbild und eine vierediae Weltfarte in 70 Blättern find nicht rein arabische Werke, sondern wie Strifi's Gesammtwissen, eine hybride Mischung aus ben Kenntnissen bes Abenblandes und Morgenlandes. beiben Darftellungen beleibigen bie Berunstaltung ber Kestlande und bie Difgriffe in ber Vertheilung ber Ländermaffen unser Auge weit stärker als auf ben Karten zum Ptolemäus.

¹ Majubi im Kitab et-tenbih, Not. et extraits, tom. VIII, p. 147.
² Jbn Bauqal jagt (Liber Climatum autore el Isstachri ed. J. H. Moeller. Gotha 1839, p. 3): Occuri autem aliquando Abu Ishako al faresio (Sătadri) qui tabulam geographicam regionis Sind, at corruptam, egregiam vero Persidis confecerat. Cum hic tabulam Adzerbeidjanae... aliamque Mesopotamiae pariter a me confectam summis laudibus extulisset, tabulam Aegypti vitiosam, aliamque Africae majoribus vitiis inquinatam protraxit etc.

³ Bir warnen andrerfeits vor ben Rarten, die Joachim Lelewel nach arabischen Ortsbestimmungen in seinem Atlas zusammengesept hat; benn es find Erzeugniffe nicht ber Araber, sonbern bes polnischen Geographen.

Befde I, Gefdicte ber Erbfunde.

einer absichtsvollen Uebertragung ber Augelstächen in die Ebene ift auf den 70 Blättern nichts zu entdeden und nach der günstigsten Meinung wollte der Kartenzeichner höchstens eine walzenstörmige Projection beobachten. Es ist überhaupt dis jett noch kein arabisches Länderbild mit Gradnetz gefunden worden, obzgleich Basco da Sama eine solche Karte in den Händen des arabischen Lootsen sah, der sein Geschwader von Afrika nach Indien hinüber führte. Da der portugiesische Admiral an der Karte ihre cylindrische Projection bewunderte, so muß ihm diese Art der Uebertragung von Augelstächen neu gewesen sein.

Nach ben bewundernswerthen Leiftungen ihrer Aftronomen erwarten gewiß alle Freunde der Erdfunde bei ben spätern arabischen Geographen ein treues Bilb ber Welt zu finden, man hofft die verfürzte Are des Mittelmeeres und den naber gerudten Oftrand Chinas, die Entbedungen Abul Safan's mit ben Arbeiten bes ungenannten Berfers zu einem Ländergemälbe voll Wahrheit vereinigt ju feben. Statt beffen gemahren wir in Wirklichkeit eine gänzliche Bernachlässigung ober auch eine hilflose Berlegenheit bei ber Benutung ber aftronomischen Orts-Ibn Saugal migachtete alle mathematischen bestimmungen. Eintheilungen, weil sie nur Bermirrung anrichteten.2 Ebriff ging, nach bem Muster bes Marinus von Tprus zuruck auf bie einfache Zerlegung bes bewohnbaren Augelviertels in sieben Klimate ober Breitengürtel, die er von West nach Oft in je zehn Fächer ober Abschnitte theilte. Jagut, ber bei ber erften Ausgabe feines großen geographischen Wörterbuches Breiten

^a Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6, tom. I, p. 319... lhe mostrou (nămlic) ber Moallem ober Meister Dana, ber atabisce Bisot) huma carta de toda a costa da India arrumada ao modo dos Mouros, que era em meridianos e parallelos mui muidos sem outro rumo dos ventos; porque como o quadrado daquelles meridianos e parallelos era mui pequeno, sicava a costa per aquelles dous roumos de Norte Sul e Leste Oeste mui certa, sem ter aquella multiplicação de ventos e d'agulha comum da nossa carta, que serve de raiz das outras.

^{2 3}bn Haugal bei Reinaub (Aboulf. Introd. p. LXXXV).

und Längen angegeben hatte, vernachläffigte bei ber zweiten Ausgabe alle mathematischen Gülfsmittel, weil sie ihm zu unficher schienen. Mbulfeba endlich hat beutlich seine Verlegenheit baburch bekannt, bag er bie mathematischen Ortsbestimmungen ber verschiedenen Aftronomen neben einander schrieb, ohne auch nur die grellen Schreibfehler zu beseitigen. Ihre mangelhafte Schrift war den Arabern überall beschwerlich, aber in der Erdfunde, die sich mit fremden Namen beschäftigt, wurde sie geradezu verberblich. Sie selbst wußten, da die Vocale meistens nicht angegeben, die Unterscheibungszeichen ber Mitlauter vergeffen, verschoben ober wohl gar verkehrt gestellt wurden, nicht genau, wie ein geschriebener Name auszusprechen mar. Schrift, bei ber es möglich ift, bag burch einen Schreibfehler aus Tampalipti Berkend' entstehen konnte, eignete fich aber am allerwenigsten jum Ausbrud von Rahlenwerthen, und gerabe bei ihren mathematischen Ortsbestimmungen bedienten sich bie Araber ber Buchstaben statt ber Riffern. Unfähig, die Arbeiten ihrer Aftronomen zu benuten, blieben baber die grabischen Geo- . graphen weit hinter bem glanzenben Borbild gurud, welches ihnen. Ptolemaus hinterlaffen hatte.

¹ Reinaub (Sur les Dictionnaires geographiques arabes, Journ. Asiat. Sopt. 1860, p. 74) zeigt uns, bag bie Araber zuerst Börterbücher für die Erdfunde versaßten; die älteste Sammlung dieser Art wurde von dem Spanier Befri (gest. 1094 n. Chr.) versaßt. Bgl. auch Aboulfeda, Introd. - p. CXXXIII.

² Siehe oben S. 117. not. 1. A. Sprenger (Post: und Reiserouten S. VIII.) bemerkt, daß bei minder bekannten Ortsnamen die Schriftzüge in ben arabischen handschriften für uns hieroglyphen sind, die man nur wieder erkennt, wenn man sie geschrieben sieht. Dies ist der Grund, weßehalb sich der Berfasser troth seiner Unkenntniß morgenländischer Sprache bei diesen Untersuchungen der arabischen Schrift bedienen mußte, da es leider noch immer kein anerkanntes Transscriptionsversahren gibt:

Physikalische Erdkunde.

Wenig Beachtung schenkten bie meiften arabischen Gelehrten ber senkrechten Glieberung ber Erboberfläche. Bergesböben murben nie gemeffen, und nur gelegentlich außert einer ihrer Geographen, bag auch ber bochfte Berg noch nicht 16,000 Ellen erreiche.2 Auch bei Masubi finden wir ein Verständniß für bie Bebeutung ber Berge angebeutet. Bei bem geistreichen Biruni finden wir jedoch die großartige Auffassung, daß die beträcht= lichsten Anschwellungen ber alten Welt, bas dinesische und tübetanische Sochasien, die turkistanischen Retten, die Nordränder bes iranischen Tafellandes, wie die Alven und Aprenden alle von Oft nach West streichen, und obgleich sich Luden zwischen ihnen finden, gleichsam "bie Wirbelfaule ber Erbe bilben". Minder gludlich nimmt Schems edebin Dimeschai brei große Bobenfnfteme an, nämlich bie Gebirgemaffen Cubchinas und Tübets, die er nach bem indischen Defan, und von Turkiftan aus nach Gub- und Nordiran verzweigt bentt; zweitens eine nördlichere Rette an bem äußersten Ranbe von China, die sich nach bem Dunkel= ober Harzmeere, b. h. nach ber Nordpolarsce verliere; endlich die Comr- ober Mondgebirge in Afrika, als beren Zweige er nicht blog bie Mokattemketten in Aegypten, sondern auch die hohen Kustenränder Arabiens am rothen Meere, ben Libanon, bas Taurusspstem, ja selbst ben Raufasus

¹ Eine Ausnahme bilbet inbessen bie sorgfältige Beschreibung ber Bobensgestaltung im persischen Iraq bes Ibn Haugal. (Iracas Pers. Descriptio ed. Uylenbrok, p. 8 sq.)

² Razwini, Kosmographie, überf. von S. Ethe. Leipzig 1868. S. 191

^{*} Maçoudi, prair. d'or. I. 193-5: Der Demavend ist aus einer Entefernung von 100 Parasangen (500 Kilometer) zu sehen, sein Gipsel verliert sich in ben Bolten. Man muß 3 Tage und 3 Nächte steigen, um seinen höchsten Bunkt zu erreichen. Wenn man auf dem taspischen Meere heransfährt, hebt er sich mehr und mehr aus den Wellen empor. Das beweist, sagt man, die Rugesgestalt der Erbe.

⁴ Biruni im Journ. Asiat. Sept. 1844, p. 239.

auffaßt. Ibn Chalbun endlich wollte bemerkt haben, daß sich bie größten Gebirge in der Rähe des Meeres fänden, um diesem, so meinte er in seiner kindlichen Einfalt, nach einem höheren Rathschlusse Schranken zu setzen.

Die Erbräume, über welche sich ber Islam verbreitet hatte und mit benen die Araber besonders vertraut waren, sind arm an Feuerbergen; doch wird der Demavend von Masudi sehr gut als Bulkan geschildert und als einer der bedeutendsten Feuerberge bezeichnet. Aur die Chinasahrer wurden mit den Bulkanreihen der Sundainseln bekannt, deren mehr oder minder laute Ausdrücke, wie Masudi aufrichtig glaubte, oft auch den Tod von Herrschern oder Häuptlingen anklindigen sollten. Bei Edrist, der in Sicilien lebte, sinden wir den zu seiner Zeit thätigen Aetna als Feuerberg bezeichnet, und er beschreibt uns auch den vulkanischen Heerd der liparischen Gruppe, in welcher schon damals der Stromboli durch seine unverdrössene Arbeit sich auszeichnete.

Die vulkanischen Aeußerungen wurden von den Arabern nie als umgestaltende Kräfte der Erdoberstäche erkannt. Sie ahnten indessen deutlich, daß die Vertheilung von Land und

¹ Shems ed-din de Damas, Cosmographie. trad. par M. A. F. Mehren. Ropenhagen 1874. p. 19-20.

² Hist. des Berbères, ed. Slane tom. I, p. 194.

³ Prairies d'or. tom. I, p. 193. 194. 196.

⁴ Prairies d'or, tom. I, p. 342.

⁵ Ebrifi, tom. II, p. 82 ed. Jaubert جبل النار Dichebel en Nar. Rach Reinaub beobachtete Herawi (gest. 1215), bessen seisen schon vor 1173 n. Chr. begannen, auf Sicilien einen Ausbruch bes Aetna. Aboulf. Introd. p. CXXVIII.

[•] Ebrifi (tom. II, p. 71) bemerkt vom Stromboli ober ber "Bulkansinsel" جريرة البركان, baß man sie selten im Bustand ber Ruhe sehe. Ros jest ist ber Stromboli, was die Häufigkeit der Ausbrüche betrist, ber erste Bulkan Europas. E. W. Zuchs, Bulkanische Erscheinungen der Erde S. 19.

Basser Wechseln unterworfen sei. Ein Schwanken bes Meeres= bodens wurde auf der Inselkette der Laka- und Malediven wahrgenommen; benn wie uns Biruni berichtete, finken manche dieser Korallenbauten bisweilen unter das Meer, mährend andere neben ihnen aufsteigen, so baß bie Bewohner öfters ihre Wohnstätten wechseln mußten. ' Noch großartigere Vorstellungen treffen wir bei bem naturfundigen Masubi an. Rein Erbraum, faat er, bleibt auf die Dauer troden ober mit Wasser bebeckt. Doch schreibt er bie Beränderungen ber Rüstenländer haupt= fächlich ber Thätigkeit ber Meteorwaffer zu, welche zu Strömen vereinigt bas Deer burch Anbäufung von Schuttland jum Rurudweichen zwingen. Ginen tiefen Ginbrud nämlich hatten ihm die Anschwemmungen des Euphrat und Tigris und die Ausfüllung bes perfischen Meerbusens hinterlaffen, wo im Laufe von 300 Jahren die ehemalige Freistadt Hira, vor welcher einst chinesische Dichunken und Indienfahrer ihre Ladungen gelöscht hatten, von ber See hinweg tief in bas trodene Binnenland hinein geruckt worben war. Bang abnlich wieberholt Biruni die alte Anficht bes Megafthenes, bag Bengalen einft ein Meeresgolf gewesen sei, ben ber Ganges mit feinem Schutt ausgefüllt habe. Wenn man, fügt ber geiftreiche Beobachter hinzu, am oberen Laufe bes Rlusses nur wenig in die Erbe grabt, so stößt man auf große Steintrummer, weiter unterhalb wird das Geschiebe viel kleiner und in der Rabe bes Meeres findet man nur Sand. Eben so rictia beschreibt Razwini. wie Berge allmählich von ben Giegbächen abgetragen, ihr Schutt ins Meer geführt, der Schlamm bann schichtenweise ausgebreitet

¹ Biruni im Journ. Asiat. 1844. Sept. p. 265.

³ Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 202.

^{*} Prairies d'or, tom. I, p. 216—219. Das Borrücken ber Alluvionen dauert noch immer fort; benn bas alte Bassora, welches Jaqut besuchte, liegt jeht zwei deutsche Meilen binnenwärts von Neu-Bassora, welches erst im 17. Jahrhundert erbaut wurde. Büstenfeld über Jaqut's Reisen, Zeitschr. der D. Morgens. Gesellschaft. Leipzig 1864, Bb. XVIII, S. 416.

⁴ Biruni 1. c. p. 240.

und fest verbacken werbe. An diese scharssinnige Bemerkung wollen wir ein glückliches Wort des Masudi anschließen, daß die Strombetten eine Zeit der Jugend und des verfallenden Greisenalters wahrnehmen lassen.

Die Runde vom Bau ber Strome bagegen wurde von ben Arabern sträflich vernachlässigt. Besonbers erfinderisch waren sie in widernatürlichen Gabeltheilungen der Flüsse. Kür bie afrikanischen Wasserläufe gesellte sich bazu ber Mißstand, baß fie allen Strömen dieses Welttheiles ben Namen Nil gaben. So hieß bei ihnen ber mahre Ril ber Ril Aegyptens, ber blaue Kluß ber abessinische Nil. ber Dschub ober Godscheb ber Ril ber Benbichtufte, ber geschwifterliche Webbi-gamana ber Ril von Makbaschu, ber Komabugu ber Nil bes Suban und der Riger der Ril von Ghana. Eine fast un= vermeibliche Kolge biefer nachläffigen Benennung war ber Frethum, daß alle Ströme Afrikas ein einziges strahlenförmiges Entwässerungssystem bilben follten. Die arabischen Geographen flochten nämlich die Quellen biefer Fluffe im Innern zu einem Anoten, ben Ruar ober Kurasee zusammen, von welchem aus fie nach Rord, Oft und West bie Nilwasser nach ben Ruften hinabrinnen ließen. Daher entstand auf Ebrist's Karte das Mikverständnik, als ob der Riger ober der Nil von Ghana nach Westen ins atlantische Meer abgestoffen sei, ein Trugbild, welches von den Geographen des spätern christlichen Mittel= alters begierig wieberholt, ben Portugiesen beim Beginn ihrer afrikanischen Fahrten bie Entbedung eines atlantischen Flusses verhieß, ber sie bis nach Rubien und Abessinien bringen follte. Db ber Ruar- ober Kurasce ber Araber, bas Sammelbeden ber verschiebenen Rilausftrahlungen, aus alten Karten gur Geographie bes Ptolemaus stammte,3 und ob er vielleicht auf ben

Basubi (Prairies d'or, tom I, p. 204) erzählt uns, er habe in

¹ Rosmographie, beutsch v. D. Ethe. S. 305, 306.

² Prairies d'or, tom. I, p. 203, le lit des fleuves a ses périodes de jeunesse et de déclin.

Tzana in Abessinien bezogen werben dürfe, wagen wir nicht entschieden auszusprechen, zumal da die älteren arabischen Geographen den Nil nur dis Dongola kannten, dis wohin sich noch im späten Mittelalter die Herrschaft der Gristlichen Könige Rubiens erstreckte.

Der Eintritt von Ebbe und Klut wurde von den Arabern nicht so klar verstanden, wie im griechischen Alterthum. Einige ihrer Geographen wollten sogar bie Sonne als alleinige Urbeberin biefer Erscheinungen angesehen miffen, und bie Springfluten sollten nicht bei Bollmond und Neumond, sondern nur zu Bollmonbszeiten ftattfinden.2 Die bebende Rraft fuchte man entweder in angeblichen Barmemirfungen bes Mondes, ober noch unklarer in plöglichen Nieberschlägen. Bie nahe übrigens bie Araber ber Lösung bes Rathsels maren, lehrt uns eine außerorbentlich icharffinnige, wenn auch unwahre Sypothese bes Schems ed-bîn's aus Damastus. Diefer geistreiche Geograph ahnte bereits, daß die auftralische Sälfte des Erdförpers mit Wasser bebeckt sei, und er wollte biese Erscheinung damit rechtfertigen, daß die Sonne, jur Zeit ihres Berweilens in ben füdlichen Reichen, ber Erbe viel näher stehe und baber bie beweglichen Baffermaffen burch ihre stärkere Anziehung auf biefer hemisphäre angehäuft habe.

einem ptolemaischen Atlas zwölf Quellen bes Ril gesehen, Die von ben Monbbergen zunächst in zwei Seen sich sammelten, beren Ausstüffe spater ern zu einem gemeinsamen Strom sich vereinigten. Auf Ebrisi's Rarte finbet man eine Abbilbung biejes Strombaues.

- ¹ Ebrifi, tom. I, p. 95 und Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 106.
- 2 Ebrifi, l. c. Kazwini, Kosmographie. S. 41, S. 233. Selbst Masubi spricht nur von Springstuten zur Bollmondszeit und beruft sich babei auf Abu Maschar aus Balch. Bgl. Albumasaris abalachi Indroduct. in astron. Augsb. 1489. fol. c. 4.
 - ⁸ Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 246.
- 4 Shoms ed-din de Damas, Cosmographie, trad. par M. A. F. Mohron, Kopenhagen 1874. p. 4. Dies ist bie alteste Anregung ber bekannten Abhemar'ichen Oppothese, bie übrigens vor Abhemar ichon be Bergh, Leopold v. Buch's Freund und Gefährte, ausgesprochen hatte. Perobot hat ahneliches in naiver Beise schon vom Nil behauptet.

Razwini erfreut uns mit ber richtigen Beobachtung, daß ber Nordwind (in Südasien) Trockenheit bringe, weil er über Buften, der Sudwind bagegen Feuchtigkeit, weil er über bas Meer ftreiche. Er weiß zugleich, bag wenn die Luft mit Bafferbampfen gesättigt gegen hohe Berge sich bewegt, Regen nieberfallen muffe. Daß bie Verbampfung ber Meere als quellen= bilbender Regen auf dem festen Lande sich niederschlage und biefe Ginrichtung ber Natur einem Schöpfrabe gleiche, welches Baffer aus bem Fluffe bebe, um es ben Felbern zuzuführen, von benen es nach bem Strome wieder abrinne. lehrte ber Raturbeobachter Masubi, ber auch erklären konnte, warum aus bem falzigen Meere nur Summafferbampfe aufsteigen. man, bemertt er nämlich, in einem Destillirtolben Salzlösungen verdampfe, so tropfe nicht falziges, sondern füßes Waffer nieder - bas erfte Beispiel einer Ergründung von Vorgängen in ber Ratur durch chemische Versuche. Der unterrichtete Mann fügt noch hinzu, daß ber Salzgehalt bes Meeres von den Quellen und Kluffen berftamme, beren Waffer mabrend ihres Laufes Salze und Erden auflöse und der See zuführe.2

Eine Kenntniß der Passate sehlte den Arabern, obgleich das Gebiet dieser Luftströmungen noch innerhalb der räumlichen Grenzen ihres Wissens lag. Die indischen Monsune dagegen und die Bechsel von trockener und nasser Zeit wurden nicht bloß srühzeitig beschrieben, sondern staunend sinden wir sogar bei Biruni die Beobachtung, daß die Niederschläge in Bengalen, je mehr man sich dem Norden und dem Himalaya nähere, desto reichzlicher zu fallen psiegten. Die Gesetze des Luftsreises und die Entstehung der Winde haben die Araber nicht zu ergründen gewagt, obgleich sie bereits den wichtigen Sax kannten, daß die Wärme die Körper ausbehne und leichter mache.

¹ Rosmographie, überf. p. S. Ethé. S. 197, 192-93.

² Prairies d'or, tom. I, p. 278-280.

⁸ Majubi, 1. c. p. 248. Biruni, 1. c. p. 267.

⁴ Majubi, l. c. p. 246, 247.

Nach ben Ansichten ber Araber stand bie Erwärmung ber Erbräume in Abhangigkeit von ihrer geographischen Breite. Da fie fich zu bem fogenannten ptolemaifchen Weltbau befannten. nach welchem fich bie Sonne auf ihrer ercentrischen Bahn gur Reit bes nördlichen Winters ber Erbe am meiften nabert, fo vermutheten fie, bag auf ber fühlichen Salbtugel um jene Beit bie Temperaturen eine Bobe erreichten, bie für alle belebten Wefen töbtlich werben mußte. Aus biefem Grunde hielten fie bas Land am Aequator ober von etwa 4 0 füblicher Breite bis sum Wenbefreis bes Steinbodes für unbewohnbar und die bortigen Meere ber Schifffahrt unzugänglich. Diese faliche Borstellung bestärfte bie arabischen Geographen in bem Bahne, daß die Rendschfüste und das Sofalasand Afrikas nicht nach boberen auftralischen Breiten fich erftrede, fonbern Subafien gegenüberliegen muffe. Daß bie Erwärmung ber Erbe unter aleichen Breiten mit ber senkrechten Erhebung ber Oberfläche abnehme, wie bie Griechen ausgesprochen haben, scheint ben Arabern entgangen zu sein; Abulfeba zweifelt wenigstens, baß auf bem afrikanischen Mondgebirge Schnee liegen könne, weil es diefelbe Polhohe wie Aben in Arabien befige, wo Schneefälle unerhört feien.2

Es wurden die Araber auch von dem Jrrthum beherrscht, daß sich die Artenmerkmale der belebten Wesen mit den Zonen änderten, sie behaupteten sogar, daß die kleinen Augen der Bewohner Nordasiens und die kurzen Füße ihrer Kameele dem Einsluß der Polhöhe beigemessen werden dürsten. So lange man solche Artenverwandlungen für möglich hielt, war an eine echte Erkenntniß von der räumlichen Vertheilung der besebten Wesen nicht zu denken. Doch begann man bereits Einzelnheiten

¹ Ebrifi. tom. I, p. 2. Birunt bei Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCXXIV.

² Aboulf. Prolégom, p. 83.

s Masubi (Prairies d'or, tom. I, p. 336—337) fügt noch hinzu, daß aus ber Palmenart el-mogl, wenn sie nach Jubien verpflanzt werbe, bie Cocospalme entstehe.

aufzumerken. Schon Soleiman weiß, bak bie Dattelpalme weber in Indien noch in China angetroffen wirb, wie benn überhaupt bie Araber eifrig ben Berbreitungsgrenzen biefer beimatlichen Balmenart nachspürten. Man kann vielleicht bas Bflanzenklima eines Ortes nicht fürzer und schärfer ausbrücken. als wenn Aktachri anmerkt, baß bei Balch Drangen und Ruckerfoilf noch gebeiben, nicht aber Palmen, weil bort Schnee falle,2 wie benn auch Abulfeba bereits wußte, daß England jenfeit der Nordgrenze bes Weinbaues liegt." In keinem Sache bes Biffens find die Araber verlässiger als in der Broduktenkunde. io daß die einzelnen feltenen Berftoge nur gufälligen Difverftandniffen zugeschrieben werben muffen. * Ragut lehrte, baß bie Datteln und die Orangenarten ben beifien Klimaten angeboren, die Cocosnuffe, ber Pfeffer und ber Ingwer in Borberindien, die Gewürznelten auf ben fernen malapischen Anseln ihre Beimat haben. 5 Sparlicher find die Beobachtungen über bie Berbreitung ber Thierarten, boch mußte icon Soleiman, daß der Löwe weder in China noch in Indien angetroffen werde, der Berbreitungskreis der Tiger dagegen über ganz China fich erstrecke. ' Auch erkannten die Araber frühzeitig den Jurthum ber Griechen, als ob ber Ril allein Krokobile ernähre; denn fie hatten erfahren, daß auch die indischen Ströme solche gefährliche Schfen beberbergen. Beine Gintheilung unseres

¹ Reinaud, Relation tom. I, p. 57.

^{*} Buch ber Lanber, S. 120.

³ Aboulf. Géogr. tom. II, p. 266.

⁴ Ebrift (tom. II, p. 389 ed. Jaubert) läßt z. B. ben Delbaum in Bolen wachsen. Schems eb-bin Dimeschqi versehte ben Zimmistrauch nach Ramni (Sumatra) und ben Relfenlorbeer nach Cepson. (Cosmographie ed. Mehren, p. 205, 216.)

⁵ Regut in Notices et extr. tom, II, p. 391.

Eort war er nur fehr felten, boch noch im Jahre 1851 ift bafelbft ein Eremplar erlegt worben. Schmarba, in Behm, geogr. Jahrbuch, Bb. 5. Beiba 1874. S. 515.

⁷ Reinaud, Relation tom. I, p. 55.

Bitachri, Buch ber ganber, Seite 85. Bituni, Journ. Asia-

Gefchlechtes nach Racen mar noch nicht vorhanden, boch gablt uns weniastens Masubi nach Galenus bie zehn Merkmale ber Neger auf, welche lettere stets streng von den Berbern geschieden werben. In der schwarzen Karbe und dem krausen Haar der Trovenbewohner erblickten bie Araber nur bie Wirkung ber hoben Erwärmung, wie umgefehrt bie belle, ober, wie man meinte, unreife Saut und Blondheit ber Ruffen und Scothen ber schwachen Sonnenbestrahlung zugeschrieben murben. ehrwürdiges Mufter zur Entwerfung von Bölkerstammbaumen biente die Patriarchentafel der Genesis. Freilich verirrte sich babei ein Schems eb-bîn so weit, baß er Slaven, Türken und Chinesen in enger Reihenfolge auf Raphet zuruckführte. banken wir sonst eine svannenbe, wenn auch nicht immer aerechte und treffende Aufzählung ber Lafter und Borzüge aller ihm bekannten Bölker.2 Auch erfahren wir von Masubi, bak ein arabischer Schriftsteller ein Werk: "über bie Racenvorzuge ber Neger und ihren Kampf mit bem hellfarbigen Menfchenichlag" verfaßt batte.

Auch wurden bereits die Erdräume gegenseitig verglichen. So fand Masubi eine Uebereinstimmung in Bezug auf die Erwärmung und die Pflanzenwelt zwischen dem saidischen Aegypten und dem Hebschaz Arabiens, während Unterägypten sich in beiden Beziehungen ähnlich verhalte wie Sprien. Man trachtete jedoch weniger die Eigenthümlichseiten und Borzüge der einzelnen Länder, als vielmehr die der Klimate oder der Erdgürtel sestzustellen, deren man vom Aequator dis zum Polarkreis sieden zählte. Die Araber verirrten sich auch hier wieder, daß sie

tique. 1844. Sopt. p 253. Razwini, Kosmographie, übers. v. D. Ethé. S. 383.

¹ Edrisi, l'Afrique ed. Dozy et de Goeje, p. 2. Razwini, Rosmozgraphie, übers. von H. Ethé. S. 55.

³ Cosmographie, ed. Mehren. p. 376-84, 393.

³ Prairies d'or, tom. I, p. 163, 167.

⁴ Majubi, im Kitab et-tenbih, Not. et extr., tom. VIII, p. 145.

ben Erzeugnissen ber Natur unmahre Grenzen jogen. Schems ebedin Dimejchgi lehrte, bag "fich bas Golb, ber Hnacinth, bie Ebelfteine häufig nur am Aeguator und bis zur Grenze bes weiten Klimas (17° 12' n. Br.), bas Silber, die andern Erze, die Smaragben und die geringern Ebelsteine aber bis jum fünften Rlima verbreitet fanben". Er ftand nämlich unter bem Trucke eines Wahnes, als ob am Aequator bas Stein= reich, in ber angrenzenden Zone die Gesteine und bas Menschengeschlecht ihre höchste Bollkommenheit erreichten, während das fünfte und sechste Klima (38° 23' bis 50° n. Br.) den Ge= wächsen holber als den Menschen und Thieren, und der nörd= lichste Gürtel für die Bflanzen allein und nicht für die anderen Reiche geeignet sei. Solche seltsame Frrthumer, die von den Arabern bas spätere driftliche Mittelalter eingesogen hatte, haben den Entdecker Amerikas bestimmt, nur unter den Tropen bie reichen Länder bes Westens zu suchen. Mährend Masubi die höchsten menschlichen Borzüge bei ben Bölkern bes vierten Alimas antreffen wollte, zu welchem ber Norbrand Afrikas und Spaniens gehörte, behauptete Schems ebebîn Dimeschqi, daß helle Hautfarbe und geistige Begabung nach Süb und nach Rord sich nur wenig über das britte ober vierte Klima (20° bis 33° 49' n. Br.), also nicht viel süblicher als Mekka und nicht viel nördlicher als Damaskus sich verbreiteten, denn unter biesem Erbaurtel sollten alle großen Religionsstifter, Weltweisen, Gelehrten und berühmten Monarchen bas Licht dieser Welt er= blict haben. 2

¹ Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 147.

² Cosmographie, trad. par Mehren. Ropenhagen 1874. p. 28.

Borzüge ber arabifden Geographen.

Noch jest können die Schilberungen ber Araber von ber Besittung anderer Bölfer und ben Merkwürdigfeiten entfernter Länder als Muster bienen. Der Aufmerksamkeit ihrer Reis fenden entging nicht leicht eine Gigenthumlichkeit frember Belten. Selbst ber trodene Istadri vergift nicht zu bemerken, bag in Didurusna am Spr Darja bie Rofen bis in ben Spatherbit blüben, und daß es in Ferahana Steine gebe, die wie Rohlen brennen. 2 Ru ben Reiten Karls bes Großen betraten die ersten arabischen Chinafahrer ftaunend eine Welt überfeinerter Gefit-Sie gebenken bei ihrer Schilberung bes himmlischen Reiches ber Ginrichtung von Reifepaffen, ber Bolkszählungen und Geburtsregister, ber polizeilich besteuerten und patentirten Proftitution, des Theetrinkens und ber eigenthumlichen auf Kaben gereihten Blechmungen, bie wir Sapeken ober Cafc nennen.2 und welche in ben Reiten ber Mongolenbynastie burch Papiergeld verbrängt murben. Bir erfahren burch bie Araber, daß die Hahnenkämpfe und das Nardspiel schon im 9. Jahrhundert auf Ceylon im Schwunge waren,' sowie bag fromme hindu schon in jenen fernen Jahrhunderten bas Waffer bes heiligen Ganges in Krügen auf bem Kovfe oft bis an bas äußerste Ende ber Salbinfel jum weihevollen Babe ihrer Bogenbilber trugen. Mus ben arabischen Geographen hatten die

¹ Buch ber Länder, S. 125, 130. Auch Ihn Batuta (Voyages tom. IV, p. 261) gebenkt ber Steinkohlen in China. Steinkohlen waren im Alterthum nicht unbekannt. Um 830 werden sie in England erwähnt. Um 1240 wurden Steinkohlengruben in Newcastle, um 1291 in Bales erschlossen. Geinit, Fled u. hartig, Die Steinkohlen Deutschlands. II, 3.

² Reinaud, Relation des Voyages, p. 40, 41, 46, 71, 72.

Bon Batuta (IV, p. 262). Der Reisende wurde bei feiner Anfunft in China von einheimischen Runftlern abgezeichnet und sein Portrat, mahricheinlich ein holgichnitt, ale Signalement an alle ftabtifchen Beborben verfendet.

⁴ Reinaud, Relation tom. I, p. 129.

⁵ Shems ed-din de Damas, Cosmographie. trad. par Mehren. p. 123.

Boller bes Westens mit einer Angahl wichtiger Erfindungen frühzeitig bekannt werben können. Die alteste Erwähnung von Bindmüblen in bem mafferlosen Sebichiftan findet fich bei Masubi. Edriff macht uns bekannt mit ben maurischen Wasserleitungen und Bumpwerken bei Toledo, mit ben Rinnober= gruben von Almaden, und er hat uns die merkwürdige Nachricht aufbewahrt, baß zu seiner Zeit ichon bie Quedfilberwäsche jur Ausscheibung bes Metalles aus ben Golberzen im nordwestlichen Afrika angewendet wurde. Daß früher bie Beinund Dattelgärtner Bafforas um schweres Gelb ben Bogelbunger fauften, ber aus bem versischen Meerbusen von ben Guanoklippen bei den Bahreininseln gebracht wurde, hätte man ebenfalls aus Ebrift lernen konnen, sowie man auch von ihm erfährt, daß die Maccaroni Balermos schon um 1150 n. Chr. einen Ruf besagen. Die arabischen Reisenden versäumen nicht, Gewichte und Baluten verschiedener Länder zu veraleichen, und fie wußten so gut wie wir, daß Indien — bie Rlage schon zu Tiberius' Reiten — wegen seines geringen Bebarfes an fremben Gutern bie eblen Metalle bes Westens zur Rimmerwieberkehr an sich zog. Bei Schehab eb bin Dimeschai und bei Ibn Batuta finden wir Schilderungen der Hofhaltungen in Delhi und der kleinen osmanischen Fürsten, lettere aus der Reit, wo sich die Reime ihrer drohenden Herrschaft zu entwickeln begannen, jo daß sie für die Geschichte des Morgenlandes einen ähnlichen Berth haben, wie für die europäische die berühmten Schilberungen venetianischer Botichafter.

¹ Rach Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCCII). Auch Istachri ermähnt fie im Buch ber känder, S. 110 und Ibn Haugal in Iracase Pors, Descriptio ed. Uylenbrook. Lugd. 1822, p. 36. Die frühesten Erwähnungen von Bindmühlen in Europa fand Joh. Bedmann (Geschichte ber Ersindungen. Leipzig 1786. Bb. 2. S. 35) in einer französischen Urkunde vom Jahr 1105 ju Mabillon's Benediktiner Annalen und in einer englischen vom Jahr 1143, beide um zwei Jahrhunderte jünger als Masubi.

² Tom. II, p. 31, 66; tom. I, p. 67. ed. Jaubert.

^{*} Tom. I, p. 157; tom. II, p. 78. ed. Jaubert.

⁴ Schebab ebebin Dimefchai in Not, et extr. tom. XIII, p. 218.

In solchen Gaben mussen wir Entschäbigung suchen für ben Hang zum Wunderbaren und die ermitdenden Fabeln, welche bei Arabern so wenig sehlen wie bei den christlichen Autoren des Mittelalters. Ihre innige Frömmigkeit verleitet sie gar oft zu theologischen Mißgriffen, und wir mussen lächeln, wenn Kazwini' die Güte Gottes auch darin erkennt, daß er den Regen nicht in die unbewohnten Steppen, sondern in die von Geschöpfen belebten Erdräume sende.

Daß die Benutung arabischer Quellen auf die Fortschritte unserer Erkenntnisse entscheidend einwirken mußte, bedarf nach diesem Ueberblicke keiner weiteren Erörterung. Was das spätere christliche Mittelalter unter dem Sinsusse des arabischen Wissens gewonnen und gelitten hat, wird der nächste Abschnitt zeigen. Der erste neuere Gelehrte aber, welcher aus einem arabischen Geographen und zwar aus Abulseda schöpfte, war Wilhelm Postell, während der Name Jaqut uns am frühsten in einer akademischen Rede begegnet ist, die Jacob Gronovius am 20. December 1702 zu Leyden hielt.

¹ Rosmographie, überf. v. S. Ethe. S. 194.

² Siehe seine an König Ferbinand von Böhmen gerichtete Borrebe ju seinem Cosmographiae compondium, welches 1561 in Bafel erschien.

³ De Geographiae origine, progressu ac dulcedine. Lugd. 1703, p. 16.

Die Zeit der Scholastiker.

Räumliche Erweiterung bes Biffens.

Bier Dinge haben in ben letten Jahrhunderten bes Mittelsalters das Wachsthum der Erdfunde beschleunigt: die Berührung mit der arabischen Gesittung im heiligen Lande und in Spanien; der Einbruch der Mongolen, dem das Abendland von der Mitte des 13. dis zur Mitte des 14. Jahrhunderts einen regen Berstehr mit dem äußersten Osten Asiens verdankte; ferner die Ersöffnung eines atlantischen Seeweges von den italienischen Handelsstädten nach Flandern: endlich zum Schluß die erneuerte Befanntschaft mit den Urterten der griechischen Schriftsteller, vor allem die Rücksehr zu den ptolemäischen Ortsbestimmungen. Wie nun jede dieser Begebenheiten verschieden, alle aber bestruchtend gewirkt haben, wollen wir an den schicklichen Orten darzustellen versuchen.

Im Norden der Erde konnten sich die Erkenntnisse nicht erweitern, es versielen sogar die anziehenden Entdeckungen der Normannen in Amerika mehr und mehr der Bergessenheit. Ihre Niederlassungen auf der Westküste Grönlands waren in Folge von Feindseligkeiten mit den Strälingen oder Eskimo und noch mehr durch den Verfall des Handels in Folge einer versiehrten Gesetzebung der norwegischen Könige seit dem 14. Jahr hunderte nach und nach erloschen, als der Name Grinland

¹ Konrad Maurer in ber zweiten beutschen Norbpolfahrt unter Kolbewey. Befdet, Geschichte ber Erdfunde.

zuerst auf einer Karte bes Jahres 1447 auftaucht,2 wo er eine Salbinsel bezeichnet, bie zwillingsartig mit Norwegen verwachsen ift, ein Migverständnig, welches erft um die Mitte bes 16. Sahr= hunderts völlig beseitigt murbe. Gine' merkwürdig treue Borstellung vom außersten Nordwesten brachten angeblich nach ihrer Heimat zwei eble Benetianer, Nicolo und Antonio Beno, wovon der altere 1380 nach dem Norden reiste, ber jungere Bruder ihm fpater folgte, und 14 Jahre bei einem tleinen Seerauberhauptling auf ben Farbern (Friesland) verweilte. Die Schriften, die Meffer Antonio in Benedig hinterlaffen haben foll, die aber erst 1558 veröffentlicht wurden, enthalten über Seezuge faröischer Wikinge nach westlichen Ruften so viele unerklärbare Namen und fabelhafte Erzählungen, bag norbifde Alterthumstenner ihre Berichte für Fälschungen erklärt haben. Die Erzählungen waren gludlicherweise von einer Karte begleitet, beren Werth und Aechtheit jest als gerettet erscheint. Der Verfasser bieser Karte hat uns ein so treues Bilb von Island geliefert und Grönland in seiner mahren Gestalt gezeigt, daß er biese Inseln entweder selbst besucht oder aus nor-

Leipzig 1873. S. 231 ff. Die letzte Nachricht über Altgrönland ist eine Urkunde bes Papstes Rifolaus V. vom 20. Sept. 1448.

¹ Santarom, Essai sur l'Histoire de la Cosmographie, Paris 1852. tom. III, p. 381. Der Bicomte sett die Karte des Balastes Bitti aber irrthümlich in das Jahr 1417. Ein Zusammenhang Grönlands mit anderen Festländern wurde vorausgeset, weil man dort eine Thierwelt getrossen hatte, die auf Inseln nicht vorkommt. Bon Grönland sollte sogar ein Mann mit einer Seiß, die ihn dabei ernährte, die nach dem permischen Kußland gewandert sein. Konrad Maurer, a. a. O. S. 243.

⁸ Ramusio, Navigat. e Viaggi, tom. II, fol. 230.

⁴ Foscarini, Della Letteratura Veneziana. Venezia 1814. p. 431.

⁵ C. C. Bahtmann, Om Zeniernes Reiser, in Nordisk Tidsskrift for Oldkyndighed. Kjöbenhavn 1833: 2 Bb. p. 9 bestreitet ben Beni jebe Kenntniß bes Norbens. Det hele kaart baerer det umiskjendeligste Praeg af at vaere sammensat af en Mand, der ej havde vaeret pas Stederne, og ej kjendte Nordens Sprog eller dets Historie.

⁶ Man vergleiche bie gelungene Erffärung in Lesewel's Geographie du moyen-âge. tom. III, p. 87 sq.

bischen Borbilbern sie abgezeichnet haben muß; benn seine islänbischen Ortsnamen lassen sich trot aller Berstümmelungen burch bie unkundigen Herausgeber meistens wieder sinden. Doch ist damit nicht der gerechte Berdacht beseitigt, daß der Bericht wie die Karte kurz vor ihrer Beröffentlichung, also um die Mitte des 16. Jahrhunderts in Italien versertigt worden seien.

Im Norden Europas wurde die Halbinselgestalt Standinaviens nicht mehr verkannt, benn Sazo Grammaticus beschreibt uns (um das Jahr 1225) deutlich die Landenge, welche das weiße Meer von dem bothnischen Golfe trennt. Bon dem nördlichen Rußland wußte man dagegen nur, daß es von permischen Bölkerschaften bewohnt werde, doch hatten schon vor dem Einbruche der Mongolen Heibenbekehrer aus dem Predigerorden bis zu den Baschkurten oder Baschkiren im Ural ihren

¹ Martin Frobisher hatte auf seiner zweiten Reise 1577 eine Karte ber Zeni an Bord, die von einem seiner Begleiter gerühmt wird. (George Best, bei Hakupt, Voyagos, Navigations and Discoveries, London 1600. tom. III, p. 62.) Belche genauen Details die Karte der Zeni enthält, kann man daraus sehen, daß sich an der Südwestede Islands ein Name sindet, den Zurla (Dissortazioni, Vonozia, 1818, tom. II, Pl. I.) Flogascer gelesen hat. Es sind dies die Fuglasker oder Geirfuglasker südsich von Cap Reisignes, schwer zugängliche Klippen, auf denen noch der einst in Nordeuropa verdreitete, längst aber gänzlich vertisgte große Kinguin (Alca imponnis) nisten soll, vgl. G. G. Winkler, Island, Braunschweig 1861. S. 16. Die älteste, mir (K.) vorgekommene Benutzung der Karte ist in der 1562 zu Benedig von Moletius besorgten Ausgabe des Ptolemäus enthalten.

² Ronrad Maurer, a. a. D. S. 240.

³ Historia Danic. recens. Dr. P. E. Müller, Havniae 1839. vol. I. p. 18. Inter Grandvicum et meridianum pelagus breve continentis spatium. Das Grandvië ist das weiße Meer. Byl. Munch, det Norste Holfs Historie. I. Deel. 1. B. S. 64. 2. B. S. 713 und d. Spruner-Menke histor. Hand-Atlas, Nr. 63, wo der Name Gandvik sautet. Ueber diese Form bemerkt P. E. Müller (l. c. 18. n. 5.) Islandi semper scribunt Gandvik, quod quidem nomen vel sinum magicum (a Gan, magia) vel sinum luporum (a gandr, lupus) denotat. Die Halbinselgestalt Standinaviens beschreibt auch Aeneas Sylvius ganz getreu in seiner Historia de Europa, cap. 33. Auf der Karte der Zeni sinden sich norwegische Küstenpunkte, die dis 70° n. Br. reichen; statt Frons muß nämlich Tromsoe gelesen werden.

^{*} Bermia ale Stadt und Gebiet auf Fra Mauro's Rarte.

Weg gefunden. An der Wolga kannte man die Sitze der Bileren oder Bulgaren, an der Kama die Parositien oder Berda, ja selbst der Name der Samojeden im äußersten Rorden wurde genannt in Gemeinschaft mit den Hundsköpfen oder Cynocephalen, unter welcher Benennung immer Finnen oder Lappen zu verstehen sind.

Die erste Renntnig Mittelafiens verbanken wir ben Cenbungen von geistlichen Botschaftern an die Nachfolger Dichingisdans. Die mongolischen Berricher, gleichgiltig gegen Glaubensformen, ließen für fich von Nestorianern und Mohammebanern beten; in China murben fie Bubbhiften, in Berfien traten fie jum Islam, im Ripticat jum Chriftenthum über. Den Franken in Balaftina, noch mehr aber ben Fürften von Beftarmenien erschienen fie wie gottgesenbete Belfer gegen bie Uebermacht ber ägpptischen Mamlufen. So entspann fich ein lebhafter Botschafterverkehr zwischen bem Abenbland und ben Berrschersigen ber Brogchane. Im Jahr 1246 erreichte bie erfte papstliche Gefanbtichaft, geführt von Biano bi Carpine, bie Sira Orbu ober bas golbene Relt, etwa einen Tagemarich von Caracorum, dem vielgenannten Commervalaft ber Mongolen, entfernt. Bis borthin brang ein anderer geiftlicher Botichafter, Andreas von Lonjumel, Ende 1248 oder Anfang 1249 vor, und ihm folgte 1253 im Auftrage Ludwig bes Beiligen Aunsbroef ober Aubruquis. Sie alle fanden unter den Mongolen europäische Abenteurer zahlreich angesiebelt, und bas Rommen und Geben von Botschaftsträgern und Unterhanblern wieberholte fich seitbem

¹ Ruysbroek ed. d'Avezac, Recueil de Voyages et de Mémoires publié par la Soc. de Géogr. Paris 1839. tom. IV, p. 275. Hoc quod dixi de terra Pascatur scio per fratres predicatores, qui iverunt illucante adventum Tartarorum.

² Plan. Carpin, ed. d'Avezac, Recueil de Voyages tom. IV, p. 492. p. 677. p. 776 üter bie Conocephalen s. oben S. 90.

³ Raheres über biesen Reisenden findet fich bei G. Boigt, Jordanus von Giano. Abhanbl. b. phil. histor. Classe ber fachs. Ges. b. Wiss. Leipzig. 1870. Bb. 5. S. 465.

so bäufig, daß man baran bachte, an ber parifer Sorbonne einen Lehrstuhl für die mongolische Sprache zu errichten.1 Diesem politischen Verkehr verbanken wir die erste genauere Runde ber mittelasiatischen Steppen und Hochlander, auch wurben bie Reisen jener Botschafter von ben beiben großen Geographen des 13. Jahrhunderts, von Roger Bacon und von Binceng von Beauvais, benutt. 2 Da unter biefen Schilberungen ber Bericht bes Rupsbroet, fast unbeflect burch störenbe Fabeln, burch feine Naturwahrheit als ein großes geographisches Meifterftud bes Mittelalters bezeichnet werben barf, so muffen wir ben von ihm betretenen Pfab furz anbeuten. Während Biano bi Carpine und sein polnischer Begleiter über Breslau nach Riem fich begeben's und nach einander ben Nepere, ben Don und die Wolga erreicht hatten, wobei wir aus ihrem Munde die flavischen Namen ber Auffe Bornfthenes, Tanais, Ethilia jum ersten Male vernehmen, landete Augsbroet bei Subat auf ber Krim und zog mit Ochsenkarren über bie Landenge von Berefon. Als er ben ersten mongolischen Aul in ber Krim ansichtig wurde, ba mar es ihm, gesteht er, als sete er seinen Ruß "in ein anderes Rahrhundert". Längs bem asowichen Meer zog er über mafferarme Steppen, mo kein Berg, kein Rels, fein Balb zu erbliden mar, sonbern ber himmel sich unmittelbar über bem flachen Grasteppich ausspannte, beffen

¹ Abel Rémusat, Rapport des Princes chrétiens avec le grand Empire des Mongols, in Mémoires de l'Institut de France, Acad. des Inscr. tom. VI, Paris 1822. p. 398—469, p. 415. Rupsbroet ist der Name eines kleinen Dorfes, zwei Lieues von Brüffel, Rubrud dagegen heißt ein Ort bei Cassel (Département du Nord). J. de Saint-Génois, les voyageurs belges. Bruxelles. s. a. p. 94—95.

^{*} Bacon verkehrte persönlich mit Rupsbroek, kannte aber auch Piano bi Carpine's Schriften (Roger Bacon, Opus Majus Lond. 1733. fol. 191). Beauvais benutze Piano di Carpine, ben polnischen Mönch Benedictus, den Bruder Ascelin und seinen Begleiter Simon aus Saint-Quentin. (Vincentius Bellovacensis, Speculum Historiale lib. XXXI, cap. 2.)

Recueil de Voyages, tom. IV, p. 774.

Einförmigfeit nur tumanische Grabhugel unterbrachen bis jum Don, ber herkommlichen Grenze Europas, ben aber ber Monch wiber Erwarten nicht größer fand, als bie Seine bei Baris. Am östlichen Arm ber siebenfach zertheilten Wolga verweilte Rupsbroet in bem turglich erbauten Sarai, ber fpateren Sauptstadt ber Mongolen bes Riptschaf. Es war ein Berbienst um Die Erdfunde, daß Runsbroet bas tafvische Deer von neuem wieber als ein geschloffenes Beden erklärte, nachbem er felbst bie weftlichen und nörblichen Ufer, die fühlichen und öftlichen aber turz vor ihm, wie er wußte, Andreas von Lonjumel bereist hatte. 2 Bon ber Wolga flog er in Gilritten fechs Wochen lang gegen Often, täglich eine Entfernung wie zwischen Paris und Orleans zurücklegend, burch bas Gebiet ber kleinen und mittleren Kirgifenhorbe, wo bamals bie kumanischen Ranglen faken." Dann bog er füblich ab nach einem Gebirge, berührte etliche Steppenfluffe, die fich in Sumpfen verloren, und barunter mahrscheinlich ben Sari Su und Tschui; ließ ben wichtigen Hanbelsplat Talas, nach welchem er fich gelegentlich erfundigte, zur Rechten, und betrat, nachbem er ben Ili auf Kahrzeugen überschritten hatte, bie prächtigen Weiben ber großen Horbe, jur Linken ben Spiegel bes Balchaich, jur Rechten ober im Süben bie herrliche Alpenkette bes bsungarischen Alatau.

^{. 1} Ueber bie Aurgane ber neuruffichen Steppen vgl. v. harthaufen, Stubien über Rufland, hannover 1847. Bb. 2. S. 337.

² Ruysbrook od. d'Avenac, p. 264. Piano bie Carpine verwechselt bagegen bas taspische Meer mit bem Pontus, und sein Begleiter halt bie Wolaa für ben Tanais ber Alten.

³ Kangitae bei Benebictus Posonus. Qang soll nach Rlaproth einen Karren mit freischenen Rabern bebeuten. Die Kangle ober Kangar ber Byzantiner sind wie die Kumanen identisch mit den Betschenegen. (d'Avezac l. c. p. 499.)

⁴ Ruysbrook 1. c. p. 278, direximus iter per quosdam alpes. Per bebeutet im mittelasterlichen Latein nicht burch, sonbern nach einer Richtung. Pule, Cathai I, p. CCXII, balt biese Alpen für ben Karastau fuboftl. von ber Stabt Turkistan.

⁵ S. oben S. 112.

Roch stieß ber Mönch in ber Sbene zwischen See und Gebirge auf künstliche Bewässerungen und gartenartige Fluren, aber anch auf Ortschaften, welche die mongolischen Berheerer zertreten hatten. Bom Balchasch-See gelangte der Botschafter zu einem zweiten Beden, dem Ala-Kul, der im Winter wegen seiner Burane oder Schneestürme gefürchtet wurde. Bon diesem See aus wandte sich der Mönch nach Norden und überstieg die. Schneesette Tarbagatai, jenseit welcher die Steppen der Naimanhorde lagen. Dort erfuhr Ruysbroes den Untergang der sogenannten asiatischen Erzpriester Johannes, von deren Glaubens und Bundesgenossenssensten so viel gehosst hatten. Rach Ueberschreitung einer zweiten Bergsette betrat der

' Ueber bie alten Bafferleitungen in ber Kirgifensteppe, in benen noch jetzt theilweis sließenbes Baffer angetroffen wird, sowie über bie bortigen Grabhugel und Reste ehemaliger Stäbte vgl. Th. W. Atkinson, Upper and Lower Amoor. London 1860. p. 191 und Mrs. Atkinson, Tartar Stoppes. London 1863. p. 103.

2 Ruysbroet, p. 294. Piano di Carpine, p. 751. Ritter, Erdfunde 2. Thl. S. 389. Ruysbroet behanptet, baß der kleinere See mit dem größeren durch einen Abstuß verbunden werde. Eine solche Berbindung zwischen Alakul und Balchasch bestehr nur noch theisweise im Frühjahr. Benjutow, die russische Alakul und Balchasch bestehr nur noch theisweise im Frühjahr. Benjutow, die russischen Grenzlande. Deutsch von Kradmer. Leipzig 1874. S. 250. hr. d'Avezac hat daher auf der Karte zu Piano di Carpine's Reisen die Missionäre am Saisan-See nach dem Kizissasche See vorübergeführt. Aber auch der Kizissasch stehn nicht, wie einige Karten es irrthümsich zeigen, in Berbindung mit dem Saisan. Benigstens läugnen Ritter, A. v. humboldt, und neuerlich wieder Atstinson eine solche Berbindung. In der Rähe des Alakul am Flusse Empl sag wahrscheinlich das von Ogodai dem Sohne Dschingischans erbaute Omyl, welches von Ruyssbroet nicht, wohl aber von Piano di Carpine, a. a. O. p. 684, erwähnt wird.

* Roch jett führt eine Kirgisenhorbe biesen Ramen, nach ber auch ein Bergzug in hochasien ber Naiman: Dola genannt wird. Die Naiman waren vor ihrer Unterwerfung unter bie Mongolen unabhängig und ihre herrsichaft, die sich über die hentige Dsungarei bis zum schwarzen Irthich und Altai erstrecke, grenzte im Süben an bas himmelsgebirge. (v. Erdmann, Temudschin ber Unerschütterliche. Leipzig 1862. S. 238.)

* Das Rathsel, wer ber aflatische Erzpriefter Johannes gewesen sei, ift nach vielen mißlungenen Bersuchen enblich von Gustav Oppert (ber Presbyter Johannes, Berlin 1864) gelbst worben. Die Nachricht von einem mächtigen christlichen Fürsten bes Worgenlandes brachte 1145 ber Bischof von Gabala

Botschafter ben Nordrand der "spiegelflachen" Gobi, auf der sich die Weideplätze der Mongolen sammt dem goldenen Kaiserzelt befanden und erreichte zuletzt Caracorum selbst, 1 einen ärmzlichen Ort, geringer selbst "als das damalige St. Denis, aber der Mittelpunkt einer Herrschaft, die vom Ostrande der alten Welt dis an die Donau reichte.

An biesem Hofe ber Mongolenkaiser begegneten sich bie Botschafter ber entferntesten Bölker: bort saben frankische Reissenbe zum erstenmale Chinesen ober Chitanen, beren Land unter bem Namen Chataia von ba ab in ber Erbkunde immer häussiger genannt wird; sie trafen Singeborene aus Onam-Kerule,

nach Guropa, und Otto von Freifingen ift ber altefte Beichichtsichreiber, ber jene Runde verbreitet bat. Oppert bat nun ermittelt, bag ber Corchan ber Carachitanen, von welchen Rungbroef (ed. d'Avezac p. 260) fpricht, ber berühmte Jeliutasche aus ber Leao-Opnaftie war, welche von 906-1125 ben Rorben Chinas beberrichte, bis bie foreanischen Riutsche ibr Reich gerftorten und bie Dynastie. ber Rin grunbeten. Jeliutafche verließ mit einer Borbe feines Bolles, ber Carachitanen, ben Stammfit außerhalb ber Mauer, unterwarf fich Rafchgarien fowie bas Mamarennahat und grundete unter bem Titel Corchan ein Reich, welches fich in feiner bochften Blute vom Atai bis jum Aral-See erftredte. Bie aus Corchan Johannes entfteben konnte, hat Oppert (a. a. D. S. 134) febr gewandt erklart, ungewiß bleibt jeboch noch immer, ob geliutaiche Restorianer und zu bem Titel prosbyter et rex, Prieftertonig, berechtigt gemefen fei. Schon Runsbroef vermechfelt aber Juliutatiche mit Unc-Chan ober (dinefifd) Tuli, (perfifd) Togrul, bem Wang: Chan (Bang dinefifd foviel wie Konig) ber Keraiten, bie im Lande Tenbuch, nordlich vom Swang-bo fagen. Marco Bolo tennt nur Iluc-Chan als Erzpriefter (Marco Polo, ed. Pauthier tom, I, p. 173), unb ebenjo verlegt Oborico ben herricherfit bes angeblichen Christenkonigs nach Togan, b. b. nach Tathung, welches noch in ber heutigen Proving Schen-fi liegt, aber ju Tenbuch geborte (Yule, Cathai, p. 147. 180-2.) Dule fpricht in feinem neuern Berte über D. Bolo bie Bermuthung aus, bag ber Prieftertonig urfprunglich boch ber gurft von Sabeich gewesen und bag namentlich ber Brief bes Papites Alexander III. vom Jahre 1177 (an ben Magnificus Rex Indorum, Sacerdotum sanctissimus) an ben Ronig von Dabeid gerichtet fei. (H. Yule, M. Polo. vol. I, p. 229, note 2.)

' Garacorum lag am nörblichen Ufer bes Orchon unweit ber Mundung ber Selenga. Beiter miffen wir nichts, so bag bie mathematische Orts; bestimmung nur vom guten Glud ber Kartenzeichner abhängig ift. b. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienflor bebedten Salzsteppen des heutigen Dauriens zwischen Onon und Kerulun, dem Stammsitze der Mongolen, der Heimat wenigstens Temudschins Oschingischans. Am Hose erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen gesübten Uriangchai, tungusische Solonen vom Amur, ja selbst tributpslichtige Koreaner und Mandschuren, die zur Winterszeit, wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimzeiucht wurden.

Um bieselbe Zeit und auf ber nämlichen Straße wie Ruysbroef begab sich ber König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, burchzog aber auf dem Rückwege nach seiner heimat süblichere Gebiete. Diesem fürstlichen Reisenden vers bankte ber mit ihm verwandte Mönch Hethum seine Kenntnisse

- 1 Bgl. die classische Schilberung der baurischen Steppen bei G. Rabbe. Reifen in Oft-Sibirien. St. Petersb. 1860. S. 361.
- ² Orengat bei Ruysbroet S. 327. Die Wongolen bezeichnen bamit eine Menge verschiebner Stämme Offsbiriens, vgl. Ritter, 2. Thl. S. 1139 bis 1141. Bielleicht auch die Uriants bei Murchison, Proceed. of the R. Geogr. 80c. 1865. p. 238.
- * Solangt bei Piano bi Carpine S. 607. Solangta ist ber mongolische Rame bes nörblichen Korea am oberen Sungari, nach Klaproth. Yule, Cathai, p. 267—68.
- * Rupsbroel S. 328. Caule (falsche Lesart Taule) et Manse (Mansbin) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tune possunt Tartari currere ad eos. Caule für Kao-li, Korea. H. Marte (Zeitschr. für Erblunde, Berlin 1871. Bb. 6. S. 477) bestreitet mit Unrecht, daß der Name Manoschu im 13. Jahrh. vorhanden gewesen sei. Er soll jedoch erst unter Kublai-Chan gebräuchlich geworden sein, der viele Mantsiun, d. h. chinesische Soldaten als Ansiedser an die Grenzen Korea's schickte. Palladius im Journ. of the R. Geogr. Soc. London 1872. vol. XLII, p. 154.
- Seine Uebersetzung bes armenischen Originaltertes verbanken wir Eb. Tulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Arméniens, Avril-Mai p. 467. Die Orte, welche hethum heimwärts berührte, sind: Berbalik (Barkul), Bischbalik (jetzt Urumtsi am Nordabhang bes Thiansican), Ilibalik (wahrscheinlich ibentisch mit Almalik ober Armalecco, jetzt Ruldscha am Ili), Talas (f. o. S. 166 u. S. 112), Otrar (f. o. S. 112),

1

Botschafter ben Nordrand ber "spiegelflachen" Gobi, auf der sich die Weideplätze der Mongolen sammt dem goldenen Kaiserzelt befanden und erreichte zuletzt Caracorum selbst, deinen ärmzlichen Ort, geringer selbst als das damalige St. Denis, aber der Mittelpunkt einer Herrschaft, die vom Ostrande der alten Welt dis an die Donau reichte.

An biesem Hofe ber Mongolenkaiser begegneten sich bie Botschafter ber entferntesten Bölker: bort sahen frankliche Reissenbe zum erstenmale Chinesen ober Chitanen, beren Land unter bem Namen Chataia von ba ab in ber Erdkunde immer häussiger genannt wirb; sie trasen Eingeborene aus Onam-Kerule,

nach Guropa, und Otto von Freifingen ift ber altefte Gefchichtsichreiber, ber jene Runde verbreitet bat. Oppert bat nun ermittelt, bag ber Corchan ber Carachitanen, von welchen Ruysbroef (ed. d'Avezac p. 260) fpricht, bet berühmte Jeliutafche aus ber Leao-Dynaftie mar, welche von 906-1125 ben Norben Chinas beberrichte, bis bie foreanischen Riutiche ihr Reich gerftorten und bie Dynastie. ber Rin grunbeten. Reliutafche verließ mit einer horbe feines Boltes, ber Carachitanen, ben Stammfit außerhalb ber Mauer, unterwarf fich Rafchgarien fowie bas Mawarennahar und grunbete unter bem Titel Corchan ein Reich, welches fich in feiner bochften Blute vom Mitai bis jum Aral-See erftredte. Wie aus Corchan Johannes entfteben konnte, bat Oppert (a. a. D. S. 134) febr gewandt erklärt, ungewiß bleibt jeboch noch immer, ob geliutafche Restorianer und ju bem Titel prosbyter ot rex, Brieftertonig, berechtigt gemefen fei. Schon Rupebroef vermechfelt aber Juliutatiche mit Unc-Chan ober (dinefifch) Tuli, (perfifch) Togrul, bem Bang: Chan (Bang dinefifd foviel wie Konig) ber Keraiten, bie im Lande Tenduch, nördlich vom Swang-ho fagen. Marco Bolo tennt nur lluc-Chan ale Erapriefter (Marco Polo, ed. Pauthier tom. I, p. 173), unb ebenjo verlegt Oborico ben Berricherfit bes angeblichen Chriftentonigs nach Togan, b. b. nach Lathung, welches noch in ber beutigen Proving Schen-fi liegt, aber zu Tenbuch geborte (Yule, Cathai, p. 147. 180-2.) Dule fpricht in feinem neuern Berte über M. Bolo bie Bermuthung aus, bag ber Brieftertonig urfprünglich boch ber gurft von Sabeld gewesen und bag namentlich ber Brief bes Papftes Alexander III. vom Jahre 1177 (an ben Magnificus Rex Indorum, Sacerdotum sanctissimus) an ben Ronig von habesch gerichtet sei. (H. Yule, M. Polo. vol. I, p. 229, note 2.)

' Caracorum lag am nörblichen Ufer bes Orchon unweit ber Mundung ber Selenga. Weiter wiffen wir nichts, fo bag bie mathematifche Orts: bestimmung nur vom guten Glud ber Rartenzeichner abbungig ift. b. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienflor bebedten Salzsteppen des heutigen Dauriens' zwischen Onon und Kerulun, dem Stammsitze der Wongolen, der Heimat wenigstens Temudschins Oschingischans. Am Hose erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen gesübten Uriangchai, tungusische Solonen vom Amur, ja selbst tributpslichtige Koreaner und Wandschuren, die zur Winterszeit, wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimzgesucht wurden.

Um bieselbe Zeit und auf ber nämlichen Straße wie Ruysbroek begab sich ber König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, burchzog aber auf bem Rückwege nach seiner heimat süblichere Gebiete. Diesem fürstlichen Reisenben versbankte ber mit ihm verwandte Mönch Hethum seine Kenntnisse

- Bgl. bie classische Schilberung ber baurischen Steppen bei G. Rabbe. Reifen in Oft-Sibirien. St. Petersb. 1860. S. 361.
- ² Orengal bei Ruysbroek S. 327. Die Mongolen bezeichnen bamit eine Menge verschiebner Stämme Oftsibiriens, vgl. Ritter, 2. Thl. S. 1139 bis 1141. Bielleicht auch die Urlanks bei Murchison, Proceed. of the R. Geogr. 80c. 1865 p. 238.
- * Solangi bei Biano bi Carpine S. 607. Solangta ift ber mongolische Rame bes nörblichen Korea am oberen Sungari, nach Klaproth. Yule, Cathai, p. 267—68.
- 4 Rupsbroek S. 328. Caule (faliche Lesart Taule) et Manse (Mansbichn) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tunc possunt Tartari currere ad eos. Caule für Rao-li, Korea. H. Marte (Zeitschr. für Erbkunde, Berlin 1871. Bb. 6. S. 477) bestreitet mit Unrecht, daß der Name Mandichu im 13. Jahrh. vorhanden gewesen sei. Er soll sedoch erst unter Kublai-Chan gebräuchlich geworden sein, der viele Mantiun, b. h. chinesische Soldaten als Ansiedler an die Grenzen Korea's schickte. Palladius im Journ. of the R. Geogr. Soc. London 1872. vol. XLII, p. 154.
- ⁵ Eine Uebersetzung bes armenischen Originaltertes verbanken wir Eb. Tulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Armeniens, Avril-Mai p. 467. Die Orte, welche hethum heimwärts berührte, find: Berbalik (Barkul), Bischbalik (jett Urumtsi am Nordabhang bes Thiansican), Isibalik (wahrscheinlich ibentisch mit Almalik ober Armalecco, jett Rulbicha am Ili), Talas (s. o. S. 166 u. S. 112), Otrar (s. o. S. 112),

von Oftasien, welche, ba auf papstlichen Befehl 1308 seine Schriften ins Lateinische übersetzt worben waren, von ben Geographen bes lateinischen Mittelalters fleißig benützt worben finb.

Da bie Mongolen ben Hanbel begünstigten, so wurde im 14. Jahrhundert ein geordneter Neberlandverkehr bis nach Chanbalik oder Peking in China eröffnet. Neber ben Weg, den die Karawanen einschlugen, hat uns sowohl Balducci Pegoletti, der Handelsreisende der Bardi, eines großen korentiner Hauses (1336), als auch die catalanische Weltkarte vom Jahre 1375 unterrichtet. Nur die Strecke von dem Hafenplatze Tana am Don in der Nähe des heutigen Asows dis zur Wolga wurde für einzelne Reisende durch Räuberbanden unsicher gemacht; aber wenn die Karawanen 60 Köpfe zählten, bemerkt Balducci, könne man sich so sicher fühlen "wie im eignen Hause". Hatten die Kausseute Aftrachan" auf dem süblichen, oder Sara (auch

Samarcand, Bochara, Gerache, Tabris. Die Reise hethum's begann am 1. November 1254 und bauerte acht Monate.

- ¹ Zurla, Dissertazioni, tom. II, p. 309. 3m Jahre 1305 traf hethum (Aiton, hapthon), ber Geschichtschreiber, in Cypern mit Marino Sanuto bem Aelteren gusammen,
- ² Balducci Pegoletti, Pratica della Mercatura cap. 1—3, bei Bagnini, Decima della moneta de' Fiorentini. Lucca 1765, tom. III, vgl. auch La Primaudaie, Hist. du commerce de la mer Noire, Paris 1848, p. 150.
- Der alteste bis jett bekannte Hanbelsvertrag Benebigs, ber sich auf Tana bezieht, wurde im November 1333 geschlossen. (Marin, Storia del Commercio dei Veneziani, lib. II, cap. 3, tom. IV, p. 128.) Den Namen Tana's sand B. hepb nicht früher erwähnt als im Jahre 1316, und bieser große Kenner mittelalterlicher Handelsgeschichte führt eine Reihe überzeuzgender Beweise an, daß man an ein beträchtlich höheres Alterthum jener Handelscolonie nicht zu benken habe. (W. hepb, die italienischen handelszolonien im Schwarzen Weer. Zeitschrift für Staatswissenschaft. 1862. S. 688.)
- ⁴ Der Herausgeber bes Regoletti hat ben Ramen Gintarchan gelesen, obgleich auf ber catalanischen Karte ber Ort Asitarcan lautet, und ihn Ibn Batuta (Voyages tom. II, p. 446), welcher um 1340 sich bort aufhielt, habschterchan schreibt. Ueber bie Erklärung bes Namens vgl. Ed. Eichwald, Alte Geographie bes kaspischen Meeres u. s. w. Berlin 1838. S. 105.

Sarai genannt) auf bem nörblichen Wolgaufer erreicht, so zogen sie mit Kamelen über ben Jaik um ben Nordrand bes kaspischen Meeres und über die Hochebene Usturt, ohne ben Aralsee zu berühren, von dem sich merkwürdigerweise keine Kunde verdreitete, über Urgendsch und Otrar nach Almalik und durch die Thianschan-Pässe nach Kaschgarien und China.

In ber zweiten Hälfte bes 13. Jahrhunberts wurde bas kafpische Meer von genuesischen Schiffen befahren, welche Seidenstoffe aus dem Gilan holten, wie ganz ähnlich am Ende des 16. Jahrhunderts englische Schiffe von der Wolga nach den persischen Grenzländern fuhren. Selbst wenn wir nicht für jenen ältern kaspischen Verkehr die Bestätigung eines Augenzeugen besähen, so würde doch ein Blick auf die alten Seelarten des 14. Jahrhunderts jeden Kenner überzeugen, daß die

- Bei Balbucci barf man bie Angaben siber die Strede von der Wolga bis jum Pschihun nicht suchen, sie erklären sich jedoch aus der catalanischen Karte von 1375. Diese kennt nämlich die Mündung des Jaik (stum. laych) und den Mertwol Kultuk oder todten Meerbusen (Golf de monumentis.) Auf der Karte der Brüder Pizigani tressen wir ihn unter dem Namen golfo de moramty, serner die Halbinsel Manghischak (Mohnemesclach) und die Station Teressendi (Trestanga, lettere auch erwähnt auf der Karte des Palastes Pitti von 1447). Den Ausbruck Golf de monumentis glaubt hommaire de Hell (Steppes de la mer Caspienne, Paris 1844, tom. III, p. 215) mit Golso des Tomboaux überseten zu dürsen, was einen ansnähernden Sinn gewähren würde wie Mertwol Kultuk.
- 2 Oltrare, in ben mittelalterlichen Urfunben, seine Lage ift bereits angegeben worben. S. 112.
- * Es ift die nämliche Strafe, die schon oben (S. 113) aus arabischen Quellen beschrieben wurde, nur lautet Almalik bei den Franken Armalecco, Kan-tichen Cameru, der hoangho Cara Muren, und Peking ober die Raiserziadt (Chandalik) Gambalecco. Zwischen dem Hoangho und Peking, dreißig Raische von letterem entsernt, kennt Balbucci noch eine chinesische Stadt Cassa, welche Pule zuversichtlich für das berühmte Quinsay halten zu müssen glaubt (Cathai, p. 288.). 1. c. in der Originalhandschrift des Balbucci findet sich eine leere Stelle, wo die herausgeber den Namen Caramuren eingeschaltet haben.
- Marco Polo, ed. Pauthier, p. 44. Bgl. Yule, M. Polo. I, 61. Dem Benetianer Jos. Barbaro, ber von 1436—1452 ben Orient bereiste, wurben in Derbend Anter von 800 Pfb. Gewicht gezeigt, mabrenb bamals nur noch

westliche Userbegrenzung bes kaspischen Beckens von italienischen Seeleuten ausgenommen worden ist. Eine dieser Karten belehrt uns auch, daß von Urgendsch in Chiwa Handelsverbindungen sowohl nach Indien bis Multan und Delhi, als auch über Bochara und Samarcand, nach Chocand und nach Chobsschend sich erstreckten.

Berwundert fragt sich vielleicht wohl mancher, warum man so mühsam die Richtung und die Halteplätze eines Berkehrs zu ergründen suche, der doch nur einem Güterumsatz gedient habe. Die räumliche Erweiterung unseres Wissens ist aber immer den Zeiten höherer geistiger Erregung vorausgegangen. Auf die Eröffnung des Mongolenreiches folgte das glänzende

kleinere von 150 bis 200 Pfb. in Gebrauch waren. (Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, Viaggi, Venezia 1553, tom II, fol. 109.) Ohne Zweifel rührten jene ichweren Schiffsgerathe von genuesiichen Kauffahrern ber.

- 'Auf ber catalanischen Karte von 1375 beginnt die Küstenaufnahme bei ber halbinsel Manghischal (1 S. 171 Ann. 1) und erstreckt sich über die ganze Beste und Süblüste, die mit dem "Golf von Masenderan" schließt. Noch naturgetreuer erscheinen die kaspischen Küstenlinien auf der Karte der Brüder Bizigani (in Jomard's Monumonts do la Geographie) und da beide Karten sich wesentlich unterscheiben, so muß eine doppelte Küstenausenahme des kaspischen Meeres stattzesunden haben.
- 2 S. bie catalanliche Karte von 1375. Ihr Cotam ift nicht Chotan in Raschgarien, sonbern wohl Chocand ober Kotan, wenn Congicanti Chobichenb vertreten foll. In Saray, welches bie Rarte westlich von Bocar (Bochara) verlegt, muß man ben wichtigen Sanbelsplat Serache in Choraffan ertennen, und im Suben von Chabol (Rabul) follte man ftatt Camar Cantar (Ranbahar) lefen. Der catalanische Geograph tannte auch ben oben gefdilberten Rarawanenweg von ber Bolga nach Chambalit (Befing), er hat aber ohne Berständniß alle seine Angaben ber einzelnen Salteplage aus Marco Polo entlehnt', benn feine Ramen Camull, Jachion, Cigicalas, Singuy, Siacur entsprechen bei Marco Bolo: Camul, Sacion, Cingitalas, Singui, Succuir. Ferner ift bie Legenbe jur Bufte Lop auf ber catalanifden Karte faft wortlich aus Marco Bolo (lib. I, cap. 35) entlehnt. Außerbem nennt er Cubilai Chan ale Berrider von Ching, und bie Boli waren bie einzigen Europaer, welche unter biefem Raifer nach China gelangten. Endlich ift bie Angabe von weißen Fallen in Sibirien aus Marco Bolo genommen, und bie catalanische Rarte fonnte auch bas Land Tenbuch nur bei bem venetianischen Reisenben ermabnt finben. Der hiftorifde Berth biefer Ermittlungen wird fich fpater fühlbar machen.

Zeitalter bes Dante, auf die Entbedung Amerikas die beutsche Reformation, auf die Enthüllung der Sübsee durch Cook die Erschütterung, welche ihren Herd in Frankreich hatte. Unsichtbar mit den Frachten und Waaren vollzieht sich auch ein Austausch der höchsten Besithümer entfernter Gesittungen, und in Begleitung des Kaufmanns sinden wir stets den Heidenbekehrer. Eine Rette von Missionspossen der Franciskaner und Dominikaner erstreckte sich auf jener Welthandelsstraße von der Wolga nach dem Isi und vom Ili dis zur Dase Chamil in der Godi. Ja selbst an den abgelegenen See Jissk-kul müssen Berbreiter des Christenthums vorgedrungen sein, denn unsere mittelalterlichen Karten kennen an diesem Alpenbecken ein armenisches Kloster.

Lange bevor solche dauernde Verbindungen entstanden, war Südasien bis zum fernsten Often von zwei eblen venetianischen Kausseuten, den Brüdern Nicolo und Mafsio Polo betreten worden. Ihre erste Reise, die sie wahrscheinlich 1254 begannen und 1269 vollendeten, führte sie über Sudak in der Krim nach Sara an der Wolga und durch Bochara nach Caracorum. Rach kurzem Verweilen in der Heimat verließen sie im Jahre

In Sarai bestand ichon 1260 eine Custodie der Francistaner, und in Asmalit (Kuldicha am Ili) litten 1339 einige Missionäre den Märtyrertod, die aber schon im nächsten Jahre durch unerschrockene Nachsolger ersett wurden. Um die nämliche Zeit sinden wir auch eine Missionsstation in Chamil. (Fr. Kunstmann, die Missionen in Indien und China, in den histor. polit. Blättern 1856, S. 707, 716 ff., 793.)

^{26.} bie catalanische Karte, serner bie Karte von 1452, und ben See Justal bei Fra Mauro 1459. Bas Oberst Benjutoff (Die russische afiat. Grenzlande, beutsch von Krahmer. Leipzig 1874. S. 298—301) mittheilt, so wie die schöne Karte bes Thianschan zu N. A. Sewerzoff's Reisen 1864 bis 68 in Betermann's Ergänzungshesten Nr. 42 berechtigen uns zur Behaupmung, daß nie eine große Handelsstraße diese schwerz zugängliche Einsenfung zwischen den größten Ketten Centralasiens berührt habe, daß sie also nur von Rissonären zur Verbreitung des Christenthums ausgesucht werden tonne.

^{3 3}on Batuta rechnet Subal ober Solbaia ju ben 4 großen Welthafen, 1365 tam es in bie Gewalt ber Genuesen und wurde von ihnen ftart besteigt. (H. Yule, M. Polo vol. I, p. 4.)

1271, diesmal bealeitet von Marco. Nicolo's Sohn, abermals Benedia, mobin fie erft 1295 gurudfehrten. Die brei Voli wanderten also 24 Jahre im Morgenlande, 17 Jahre bavon ftand Marco im Dienfte Rublai Chan's' und brei Sahre bauerte feine Rückreife aus China nach Europa. Er fannte und beschrieb aus eigner Anschauung bie Länder, welche bie große armenische Handelsftraße von Lajazzo (Ajas) im ifischen Golfe nach Tauris burchfreugt, Die Ruftengestabe bes tafpischen Meeres, Die fruchtbaren Gebiete Brans, ben Buftenpfab, ber von Dre mus über Rerman und die Dase Robinam' nach ben Alvenländern der Dichihunguellen führt. Er verweilte längere Beit in Tocharistan, besuchte in Babachschan in Rubinenaruben und erkundete dort die Sandelspfabe aus Baltiftan im weftlichen Tübet nach Raschmir. Bahrend bie Botschafter ber Bapfte und Ludwigs bes Beiligen uns über bie Kirgifensteppen und burch bie Dichungarei führten, überstiegen bie Boli von Babachichan aus "bie Terrasse ber Welt", bie Hochebene Pamir und bie Bolorkette nach bem chinesischen Turkistan." wo sie bie brei

[&]quot; Eigentlich unterschieb man zwei Titel: Chan und Quan (قاآني u.

" Chan bebeutet einsach Herr, Quan bagegen ist der Titel des höchsten mongol. Fürsten. Den höheren Titel nahmen erst der Sohn des Tschingis, Offodai und die Nachsolger an. H. Yule, The book of Sor Marco Polo. London 1875. Vol I, Introduction p. 9.

^{*} Pauthier (M. Polo I, p. 92) liest Cabanant und erklärt es für Chabis ober Chebis, welches nach Pottinger (I, 427) in 32° 20' R. liege. H. Jule, (l. c. I, 128) schreibt Cobinan und hält es für Ruh-banan, den nördlichken Distrikt von Kirman (Sprenzer, Posts und Reiserouten des Orients S. 77). Wie unsicher unsere Kenntniß dieses centralen Büstenzebietes von Jran noch jett ift, zeigt uns auch ein Bergleich der Karten von Petermann und Kiepert. Nach Kiepert (Handatlas, Nr. 28) liegt Chabis saft öftlich von Kirman in 30° 30' n. Br., nach Betermann (Mittheilungen 1877 Tascl 4) tressen wir Chubbis in doppelter Entsernung beinahe nördlich von Kirman und Khabis wie bei Kiepert.

⁸ Egl. J. B. Paquier, Itinéraire de Marco Polo à travers la région du Pamir au XIII^{e.} siècle, im Bulletin de la soc. de Geogr. Paris, Août 1876.

großen Durchfuhrpläte Raschgar, Jarkand und Chotan (Eltschi) sowie die für den chinesischen Juwelenhandel so wichtigen Fundftätten von Jaspis' tennen lernten. Am Südabhange bes Thianichan längs ber bewohnbaren Ränder ber Gobi lag bas von den Mongolen unterworfene Reich der Uiguren, das sich gegen Often bis zur Dase Chamil ober Hami erstreckte, über die jest der einzige gangbare westliche Karawanenpfad nach China führt. Die Boli konnten jedoch noch einen westlicheren Beg zur Durchkreuzung der Bufte Lop, wie sie die Gobi nennen, einschlagen, ber fie nach Schatscheu (Saciu ober Sachiu) im Lande Tangut und bann nach Kantscheu (Campion), bem großen Durchagnaspunkt von Mittelasien nach Ching, brachte. Immer noch außerhalb ber großen Mauer durchzogen fie das Gebiet Tenbek (Tenbuch), wo die Keraften von Berwandten ber afiatischen Erzpriefter Johannes, als Lebensträger ber Mongolen beherricht wurden.2 An bem bochgelegenen Gebirassee Tiahan Nor's vorüber, gelangten die Poli nach dem Sommer: palaste Schangetu (Xandu) und von bort nach Peking selbst. In taiferlichen Diensten, bem Hoflager ober ben erobernben heeren folgend, später zum Amte eines Bräfekten aufgestiegen und selbst als Abmiral verwendet, burchzog Marco Bolo sämmt= lice Brovingen Chinas innerhalb ber Mauer mit ben einzigen Ausnahmen von Ruang-si und Ruang-tung. Auch das östliche Lübet, die Brovinz Nünnan, die Uebergänge aus Nünnan nach

¹ Sql. Yule, M. Polo I. 199, note 2.

Rarco Bolo, ed. Bürk, S. 235. Die Ruinen ber hauptstabt von tenduk, Thian-te-kiang liegen am hoangho 40° 38' n. Br. und 7° westlich ben Beking. Der Fürst Georg, von welchem Marco Bolo spricht, war ein abkömmling ber Leao, also ein Berwanbter bes Jeliutasche (s. o. S. 167 Lam. 4), des echten Erzpriester Johannes, und herrschte über den Rest der Accuten, die in dem Stammlande außerhalb der Mauer zurückgeblieden kern siehe G. Oppert, der Presbyter Johannes, Berlin 1864, S. 164 nad Pauthier, le livre de Marco Polo tom. I, p. 213).

³ Das Cianganor, welches "weißer See" (Tsahan Nor) bebeutet und 35 beutiche Meilen nordwestlich von Beking liegt, ift bas Mar Biancho auf ter karte bes Fra Mauro von 1459.

Barma (Mien), die uns noch so bürftig bekannt sind, und das nördliche Barma selbst betrat er in Begleitung mongolischer Kriegsgeschwader.

Durch seine Schilberungen ber dinefischen Gesittung entzündete er ben Gedanken ber westlichen Ueberfahrt nach Afien, bem wir die Entbeckung Amerikas verbanken. wirkte vorzuglich fein Bericht von Quinsan (jest Hangtscheufu), ber prächtigen Sauptstadt Subdinas, ber bamals größten Stadt ber Welt, mit ihren meilenlangen Strafen, ihren unabsehbaren Blaten und ihren zwölftausendmal überbrückten Ranalen. Nicht minder erregte die Begierde der Abendlander seine Schilberung von dem reichen Gewürzmarkte Raiton (Thiuan tichen) in der Kufianstraße und von einer Ansel ober Anselaruppe weiter gegen Morgen gelegen, welche bie Chinesen Zipangu ober bas Oftland' nannten, und wo bie eblen Metalle in foldem Ueberfluffe fich vorfanden, daß nach Marco Polo's Erzählung ber königliche Balaft mit golbenen Tafeln gebeckt mar. eble Stadt Quinfan, ber Afeffermarkt Raiton und unterwegs borthin bas schimmernbe Ripangu maren bie Riele, welche Cristobal Colon zu erreichen hoffte, als er 1492 über ben atlantischen Ocean steuerte. 2

Bu ihrer Heimkehr nach Europa benutten bie Poli ben füblichen Seeweg, besuchten Tschiampa, wie man bamals ganz

¹ Marco Bolo's Zipangu entspricht, ba bas altvenetianische Z bekanntlich ben Laut Dsch vertritt, bem chinesischen Dschiepen-kus ober "Land ber aufzgehenben Sonne", wie die Chinesen bas öftlich gelegene Japan nennen. Pauthier, le livre de Marco Polo. Paris 1865. tom. II, p. 537. Die Japaner haben ben chinesischen Namen Oschiepen für ihre Hauptinsel angenommen und ihn nur bes Wohlklanges wegen in Nipon umgewandelt. (Sir Rutherford Alcock, the Capital of the Tycoon. London 1863. tom. II, p. 88)

^{*} Auffällig bleibt es stets, baß Bolo weber bie chinesische Mauer, noch ben Thee erwähnt, obgleich er bie Theebistrikte berührte, ja baß er nicht einmal bes Bücherbrucks gebenkt. Auch bebient er sich gewöhnlich ber mongolischen ober persischen Benennungen chinesischer Localitäten, wie Kathan, Cambaluc, Tangut, Tenbuc, Zanton, Caramoran u. a, woraus man schließen bürfte, unser Reisenber sei bes Chinesischen nicht mächtig gewesen.

Cocinchina nannte, die Zinninsel Bitang und Sumatra, welches Marco Polo unter dem Namen Klein-Java beschreibt, während wir noch in Zweisel schweben, ob er unter seinem Groß-Java unser heutiges Java oder Borneo verstanden habe. Bei der Uebersahrt über den bengalischen Golf wurden die Nikobaren und Andamaninseln berührt, dann Ceylon, die Staaten an der Malabarküste Indiens, das ausblühende Ormus am Eingange zum persischen Golse besucht, und über Täbris und Trapezunt die Heimkehr angetreten.

Man hat zu behaupten 'gewagt, daß Marco Polo bei ieinen Zeitgenoffen keinen Glauben gefunden und erst im 15. Jahrhundert Einfluß auf daß abendländische Wissen gewonnen habe. Wenn man etwaß an seinem Berichte bezweiselte, so waren es die hohen Ziffern für die Bevölkerung, den Städtenmsang und die Kroneinkünste der mongolischen Kaiser. Wie begierig aber seine Kunde von dem sernen Morgenlande ausgenommen wurde, lehren uns die Zweisel, od sein Bericht ursprünglich lateinisch, altsranzösisch oder in der italienischen Bolkssprache geschrieben worden sei, so daß also jedenfalls zwei Uebersetzungen von gleichem Alter sich verbreiteten. Andererseits hat man vielsach vermuthet, Marco Polo habe Ländergemälbe von Ostasien nach Europa gebracht. Keine der dis jetzt veröffentlichten oder beschriebenen alten Karten trägt befriedigende Rerkmale, daß der darstellende Geograph ein echtes Bilb des

Bor nicht langer Zeit ist wieber ein italienischer Auszug aus ben Reisen bes Marco Bolo gefunden worden, der vielleicht noch bei seinen Ledzieten abgefaßt wurde. G. M. Thomas in den Sitzungsberichten der Münchner Alademie, vom 4. März 1862, S. 261 ff. Nach den Beweisen, welche Pule (The book of Sor Marco Polo. London 1875. tom. I, Introduction p. 81) zibt, dürsen wir annehmen, daß der nach den mündlichen Berichten des Reisenden niedergeschriebene Text französisch, d. h. vulgar-gallisch mir italienischen Beigaben war. Daß der Bersassen, d. h. vulgar-gallisch mir italienischen Beigaben war. Daß der Bersassen, haben wir oben (S. 172) nachzgewiesen. Dagegen ist es unbestritten, daß der Benetianer Marino Sanuto die Reisen seines Landsmannes und Zeitgenossen Marco Bolo nicht gefannt ober nicht benust babe.

asiatischen Ostranbes vor sich gehabt habe. Das Abendland befand sich übrigens in einer sehr glücklichen Lage, die Wahreheit von Marco Polo's Schilberungen zu prüfen, da etliche Jahre vor seiner Rückschr über Indien und zur See ein dausernder Verkehr mit China sich anknüpfte.

Vom Papft gesendet ging Johannes von Montecorvino 1291 über Täbris nach Indien, besuchte die Thomaschristen in Meliapur dei Madras, und begab sich hierauf nach Peking, wo er eine christliche Gemeinde stiftete und die erste Kirche erbaute. Machdem 1306 Peking (Cambalu) zum Erzbisthum erhoben worden war, empfing zwei Jahre später Montecorvino in Chandalik selbst die erzbischöslichen Weihen. Unmittelbar nacher wurden Zaiton in China und 1328 an der Malabarskiste Indiens die Stadt Kollam zu Bischossisten erklärt.

- ¹ Santarem (Essai sur l'Hist. de la Cosmogr. tom. III, § LXXXII, p. 211) beschreibt uns eine Mappemonde renfermée dans un manuscrit de la relation des voyages de Marco Polo conservé à la Bibliothèque de Stockholm aus bem Jahre 1350, bemerkt aber schließlich von ihr: Du reste, pas un seul nom sur aucune des trois parties de la terre.
- 2 L. Wadding, Annales Minorum ad annum 1305. § 12 14. Romae 1733. tom. VI, fol. 68—71.
 - 8 Kunstmann, Missionen in Indien und China a. a. D. S. 240.
- 4 Rollam ift bas mittelalterliche Columbo ober Balumbum, benn an bas ceplonesische Rola-Umbu (Rolumbo) ift schon beswegen nicht zu benten, weil bas andere Columbo auf bem Restlande liegen follte, auch fagt Oboricus ed. Venni, p. 56: Palumbum in qua nascitur zinziber melius quam alicubi habeatur. In ber That führte bie beste Sorte Ingwer im Mittel: after ben Beinamen Colombino (f. Pegoletti, Pratica della Mercatura cap. XC, und ben Morentiner Bolltarif von 1442 nach Giov. Ugano, bei Pagnini, Decime tom. IV, p. 1. sq.) und ber vorzüglichste Ingwer machet in Malabar. (Laffen, Inb. Alterth. Bb. 1, G. 285.) Auch bemertt Marianela (in G. Dobner's Histor. Boemise. Prag 1748 tom. II, p. 88): pervenimus ad nobilissimam civitatem Indie nomine Columbum, ubi nascitur piper totius urbis. Das fann allein auf eine malabarifche Stadt bezogen werben, benn Ceplon mar fein pfeffererzeugenbes Land, es befaß auch nie eine beträchtliche Ausfuhr von Ingwer, und enblich war nach Barros Die ceplonefifche Stadt Colombo nicht lange por Anfunft ber Portugiefen gegrundet worben. Indeffen fennt 3bn Batuta bie Stadt Ralanbu auf Ceplon. Yule, Cathai p. 423. Der erfte Bifchof von Rollam war Jourbain

Seit dem Beginn bes 14. Jahrhunderts manderte eine beträcktliche Anzahl Missionäre nach Beking und unter biesen auch der Kranciskanermonch Oborico von Vorbenone, der wahrscheinlich 1316 seine Reise antrat und 141/2 Rahre im Morgenlande verweilte. Er nahm seinen Beg über Trapezunt und Tabris. schiffte fich in Ormus ein, befuchte Sumatra sowie Groß-Java (wahrscheinlich Borneo) und landete in Manbji (Subdina) zuerst bei Canton, bann bei Zaiton.2 Er berichtet zuerst von der tunftlichen Vertruppelung der Ruße bei Chinefinnen. beschreibt uns ben noch jett gebräuchlichen Rischfang der Chinesen mit Hilfe abgerichteter Cormorane in der Umgegend von Ku-ticheu, nennt ben Nang-tse-kiang sowohl wie ben Hoangho bei ihren mongolischen Namen Dalai und Cara Moran, icilbert bie Größe von Quinsan, ber "himmelsstadt", nicht geringer als Marco Polo, gibt fogar nach einer dinefischen Statistif bie Zahl ihrer Häuser auf 850 - 890,000 an, und benutte von bort theilweise ben Raiserkanal auf seiner Reise nach Beking." Bei ber traurigen Beschaffenheit ber abgebruckten

von Severac, der 1321 nach Indien gelangte und von dem wir eine Schilzberung vom Sind, Malabar, dem Tamulenland und Eenson besitzen. (Mirabilia descripta per Fratrem Jordanum, ed. Coquedert de Montbret. Recueil de Voyages, tom. IV, p. 37—64.)

- 1 Runstmann, Missionen in Indien a. a. D. S. 519.
- ² Bir besiben aus der nämlichen Zeit einen Brief von Andreas de Perusio aus Capton (Zaiton) Jan. 1326 bei J. L. Moshemii Hist. Tartar. Ecclosiastica. Holmst. 1741, p. 118. Andreas hatte sich 13'8 in Peling ausgehalten.
 - 3 Cap. 46 bei Pule, Cathai p. 153.
- 4 Dieser mongolische Name, welcher "schwarzer Fluß" bebeutet, erscheint ichen bei M. Bolo. Bgl. Pauthier, le livre de Marco Polo. tom. II, p. 359. 450. 463.
- Der mongolische hof befand fich bamals in ber Sommerresibenz Schen-tu. Odorico ed. Venni p. 78. Dominus iste estate manet in civitate sanday. Sanbap ift bas Xandu bes Marco Polo. Man hat schon vermuthet, Odorico sei gar nicht in China gewesen, sonbern habe seinen Bericht aus Marco Polo geschöpft. Wir haben baher oben einiges angesmertt, was sich nicht bei Marco Polo sinbet.

Texte seines Berichtes läßt sich über seinen Heimweg nur sagen, baß er die Straßen durch die Gobi nach Kaschgar und Persien gewählt hatte. Bon allen bisher genannten Reisenden der leichtgläubigste, kehrte Oborico beladen mit morgenländischen Sagen' nach Europa zurück. Aber gerade weil der Geschmack seiner Zeit nach dem Bunderbaren mit jugendlicher Begierde griff, wurden die Reisen des Odorico oder vielmehr das Plaziat, welches der Ritter Mandeville davon in Umlauf sette, ein höchst beliebtes und von den Geographen benutzes Leseduch des spätern Mittelalters.

Im Jahre 1342 erschien in Peting, welches seit Montecorvin's Tobe (1330) ohne Erzbischof geblieben war, 3 Johannes Marignola als päpstlicher Legat. Bei seinem Einzug in Chanbalit hatte die Berbreitung des Christenthums in China ihren Höhenpunkt erreicht. Unmittelbar an die kaiserliche Hofburg stieß das Ordenshaus der Franciskaner. Der erzbischössiche Balast zeichnete sich durch seine Pracht aus. Den christlichen

¹ Bei ihm sinbet man zuerst die Erzählung von den Melonen, in welchen man beim Reiswerden Lämmer sinde. Die Sage vom Baromez-Schase, welche Abolph Erman (Reise um die Erde. I. Abth. 1. Bb., S. 197) auf die Baumwollenstaude bezieht, verdankt nach H. v. Martius ihren Ursprung einem Farngewächs der Bucharei (Apsidium Baromotz), welches seltsam veröstelt und mit Schüppchen besteibet das Ansehen eines Thierpelzes gewinnt. (Reise in Brasilien, Bb. 3, p. XXXVIII.)

² Der Ritter Manbeville scheint aus eigner Anschauung vom Orient nur Alexandrien und das heilige Land gekannt, alle seine übrigen Schilsberungen aber aus dem Odorico geraubt zu haben. In einer mainzer Handschrift des Odorico hat jedoch Kunstmann (Missionen in Indien S. 518) die Ueberschrift gesunden: incipit itinerarius sidelis fratris Odorici socii militis Mendavil per Indiam, licet die prius et alter posterius peregrinationem suum descripsit.

³ Runftmann, Diffionen S. 243.

⁴ Er hatte seine Reise borthin 1389 von Reapel angetreten und ben oben (S. 111) beschriebenen Landweg über Armalecco (Kulbscha am Mi) und' die Dase Chamil (s. Marignola Chronic. in Dobner's Histor. Boem. tom. II, p. 86, 123) eingeschlagen. Daß er nicht im Jahr 1334 abreiste, bat bereits F. G. Meinert (Johannes v. Marignola's Reise in bas Morgenzland, Brag 1820, S. 21) nachgewiesen.

Kirchen war der Sebrauch von Gloden verstattet. Marignola durste sich, als er zum Kaiser berufen wurde, als päpstlicher Legat ein Kreuz vortragen lassen und verließ nach einem viersjährigen Ausenthalt Peking 1346, reich beschenkt von dem Monsgolenchan.

Bei einem folden lebhaften Verkehr mit China über bie assatischen Steppen ober auf dem indischen Seewege, hatte bas Abendland wiederholte Gelegenheit, sich über die Treue von Marco Bolo's Schilberungen zu unterrichten. Mach Marignola's Rudfehr murbe zwar bas erledigte Erzbisthum Beting (Cambalu) noch einmal besett, aber es sehlen alle Urkunden, daß bas himmlische Reich seit 1346 von einem Pralaten betreten worden sei. Im Jahre 1368 murbe aber die buldsame, bem Christenthume nicht abgeneigte Frembberrichaft ber mongolischen Quen von ben eingebornen Ming gestürzt, bie bem Frembenverkehr feinbselig, alle Verbindungen mit bem Abendlande, die also ein volles Kahrhundert von Viano di Carvine (1246) bis auf Marignola (1346) gebauert hatten, abbrachen, so baß bis zu ben portugiesischen Entbedungen, mit einer einzigen Ausnahme, keine Runde aus Indien ober China Europa erreichte. In biefer Zwischenzeit gelangte allerbings ber spanische Botichafter Run Gonçalez be Clavijo im Jahre 1404 nach bem lieblichen Samarcand, welches Timur zum ersten Sanbelsplat

¹ Sein Rudweg führte ihn nach bem hoangho (Cara Moran) mit seinen schwimmenben Ortschaften, nach bem volkreichen Quinsay und über Zaiton, wo er fich einschiffte, nach Kollam im malabarischen Indien. Pule (Cathai, p. 321) läßt ihn Columbum b. h. Quillon besuchen. Da er von dort Zaba (Schoa? Zava? Sumatra?), dann Meliapur, die hauptstadt der Thomaschristen bei Madras und Ceplon besuchte, bevor er über Ormus auf der Euphratstraße seinen Rudweg nach Balästina und Cypern antrat, so erreichte er erft 1353, also im achten Jahre seit der Berabschiedung aus Besing, Avignon.

² Marignola scheint Marco Polo ober Oborico zu kennen, wenn er von Quinsap bemerkt: ubi scribunt scribentes esse decem millia pontium nobilium de lapide. Marignola Chron. in Dobner's Monumenta Histor. Boemiae. tom. II. p. 95.

in Mittelassen erhoben hatte, und auf bessen Märkten persische, indische, chinesische, sibirische und fränkische Erzeugnisse sich begegneten. Auch konnte ein venetianischer Staatsmann, Josafat Barbaro, (1436—1452) über Derbend nach Schiras, Jezd und sogar dis Ormus vordringen, wo er die erste Nachricht von dem Ausblüchen eines neuen, dalb hochberühmten Seeplazes, nämlich Calicuts im malabarischen Indien einzog, allein der einzige Reisende des 15. Jahrhunderts, der dis nach Indien selbst und über Indien hinaus gelangte, war der venetianische Kausmann Nicolo Conti. Des Aradischen sowie später auch des Persischen mächtig, und zum Islam übergetreten, glückte es ihm von allen Europäern zuerst, quer durch das indische Detan zu wandern. Er besuchte dann das Tamulenland, bessen Küste im Mittelalter noch nicht Coromandel, sondern Maadar genannt wurde, ging über Cael am Manaargosse nach Ceylon

- ¹ Relacion de la Embaxada que hizo Ruy Gonçalez de Clavijo. Sevilla 1572, p. 57—58.
- ² Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Bamusio, tom. II, cap. 18-20, p. 106 sq.
- Bie italienische Uebersehung seiner Reisen, welche Ramusio veranstaltete, kann jast unbrauchbar genannt werden. Der Originaltert, nach ben mundlichen Aussagen des Reisenden von Poggio, dem Secretär des Papsted Eugen IV. versast, findet sich bei Poggio De Varietate fortunae (Paris 1723), ein höchst seltenes Oructwerk, aus dem wir jeht einen Abbruck des Ricolo Conti in Fr. Aunstmann's "Kenntniß Indiens im 15. Jahrhundert, München 1863" besitzen.
- Gr war über Damaskus, Bagbab, Ormus, Kilat im arabischen Oman, Cambai, Baccanor (wahrscheinlich Rambilly bei Mangalor) nach Bisnagar (bem ehemals berühmten, jest in Trümmern liegenden Bischajanagara, 15° 19' n. Br., am Süduser ber Tungabhadra) und von dort über Pinastonda und Tschandragiri nach Madras gezogen, welches er Pudisetania nennt, wie noch jest eine seiner Borstäbte (Pudupettah) heißt. Bgl Thornton, Gazetteer of India. London 1857. s. v. Madras. Rosmas (p. 338) kennt im Lande Male als Pfefferhasen nur Pudopatana (tamulisch so viel als Neustadb bedeutend, pudu neu). Pule (Cathai, p. 453) sucht Conti's Butisetania in Malabar.
- 5 Das Cahila bes Conti und bas Cael bes Marco Bolo (lib. 111, cap. 24) ift bas Kolchi bei Ptolemaus, bas Kolias bes Periegeten Dionysios; val. Laffen, Ind. Alterth., Bb. I, S. 211.

und Sumatra, tehrte von dort über Tenasserim nach Borderindien zurück, fuhr den Ganges wahrscheinlich dis Radschmahal
hinauf, durchzog dann Ruleng oder Arakan, und überschritt
die Grenzgebirge dieses Küstenlandes, um in das Jrawadithal
nach der Stadt Awa hinadzusteigen. De er von dort, wie
sein Bericht vermuthen läßt, nach China und sogar dis Peting
gewandert sei, ist mit Recht bestritten worden, jedenfalls hat
er weder die Himmelsstadt Duinsay, noch den chinesischen
hafenplat Zaiton berührt. Nach der richtigen Auslegung
leines Berichtes ging er vielmehr von Awa über Sitang nach

- 1 Durch ibn tam biefer Inselname zuerst in die europäische Erdfunde, benn Ihn Batuta (s. o. S. 118) kannte nur eine Stadt, und Oborico (od. Vonni p. 55) nur eine Lanbschaft bieses Namens auf der Insel Sumatra, die er Lamori (Lambri bei Marco Poso) nennt.
 - 2 Er nennt es Maharazia.
- Für bas Reich Barma bebient er sich der arabischen Benennung Racin, wie Jos. Barbaro (l. c. fol. 106), während Marco Bolo sich an den chinesischen Namen Mien hält. Nach Rabschich: ub-bin ist Mabschin aus Raba-bschin, Groß-China, entstanden. Bgl. v. Erdmann, Temubschin der Unerschütterliche. Leipzig 1862, S. 531. Pule (Cathai, p. CXVIII, § 92) versichert, in Indien aus dem Munde von Eingeborenen China als Maha-china bezeichnet gehört zu haben. Er gibt jedoch zu, daß es bei Conti Siam bedeute.
- * Fr. Kunstmann (a. a. D. S. 24) hält bie Stellen über China für eingeschoben und bieser Ansicht muß man beswegen beitreten, weil im Terte bes Conti Peting noch immer Chanbalit, bie Raiserstabt, genannt wird, während boch seit 1368 bie Ming herrschten, welche ihren Sit in Nanking hatten. Auch war Chanbalit ein mongolischer Name für Peting, was im Chinesischen bie Norbstabt bebeutet.
- 5 So hat Ramusio irrigerweise ben Text verbessern wollen, statt Remptai, wie in ber altern spanischen Uebersetung und in dem Originalsbericht bes Boggio (ed. Runstmann, S. 44) steht. Den sichersten Beweis für die Richtigkeit dieser Lesart liefert uns Papst Pius II., ein Zeitgenosse, der Conti's Bericht benutt hat und bei dem der Name Reptai lautet. Aoneae Sylvii Piccolominei Opera Geogr. cap. XV. Francos. 1707, p. 26.
- Gonti (ed. Kunstmann, S. 44) sagt nämlich: Ab Ava mare versus ad ostium fluvii haud magni portus, ubi est Xeythona nomine, diebus IVII delatus. Der unkritische Ramusio hat Xeythona, welches Schitang seber Schetang gesprochen werden muß, mit Zaiton überset.

Bangkok, besuchte Großjava (Borneo) und Kleinjava (Java), sowie zwei Inseln ber malayischen Archipele, von benen er Sandai als die Heimat ber Muskatnüsse und Banda als das Ursprungsland ber Gewürznelken bezeichnet, bei letterem jedensfalls aber ben Markt mit bem Erzeugungsgebiet verwechselt.

Ricolo Conti ist der einzige Reisende des Mittelalters, welcher auf seiner Heimkehr die Insel Socotora, Aden und Oschidda am rothen Meere besuchte, denn alle Franken, die nach Indien oder China gingen, zogen entweder im Norden durch die asiatischen Steppen, oder begaben sich über Persien nach Ormus, um den Seeweg zu benutzen. Auf dem kürzeren Weg über Alexandrien und durch das rothe Meer ließen nämzlich die Mamlukensultane in Aegypten keinen Christen nach Indien ziehen.

Wenn wir bennoch auf ben mittelalterlichen Karten überraschenbe Kenntnisse ber Nilländer und Ostafrikas antressen, so
verdankte man dieses Wissen dem Umstande, daß ganz Nubien, Abessinien und die heutigen Gallaländer damals noch dem Christenthum angehörten und religiöse Sehnsucht aus diesen Gedieten Pilger nach dem heiligen Lande trieb. Allmählich wich aber der christliche Glaube in den Nilländern vor dem Islam zurück. Während die arabischen Geographen Nubien als ein christliches Reich bezeichneten, und unter Johann XXII. noch ein Bischof von Dongola geweiht wurde, trat ein nubischer

Belde von den Sunda- ober Banda-Infeln er meint, läßt fich nicht errathen, die Gewürznelfen aber waren damals ausschließlich auf die fleinen vulfanischen Moluffen:Inseln vor Gilolo (halmabera) beschränft.

² Marino Sanuto, Secreta fidelium crucis, lib. I, cap. I, bei Bongars Gesta Dei per Francos. fol. 23. Andere Zeugnisse bei 23. heph, die italienischen handelscolonien in Aegypten. Zeitschrift für Staatswissenschaft. 1864. S. 96.

Boie Banberung nach Jerusalem war jedoch febr gesahrvoll; so mußte nach Marco Bolo's Bericht im Jahre 1288 ein abessinischer Fürft aus Furcht por ben Mobammebanern auf eine beabsichtigte Bilgerreise verzichten.

König in ber Zeit von 1307—1324 zum Aslam über. 1 Wit. dem driftlichen Abessinien unterhielt man von Rom aus einen schriftlichen Berkehr und seit 1243 boren wir auch von Misfionen, bie borthin gesenbet wurden." Marino Sanuto machte beshalb am Beginn bes 14. Jahrhunderts bas driftliche Europa aufmertsam, wie nüglich ein Bündniß mit ben Christen in Rubien und Habesch bei einem Kreuzzuge gegen Aegypten sein müßte. Beit 'ber Mitte jenes Sahrhunderts murbe auf bie abesfinischen Könige ber Titel Erzpriester Johannes übertragen und die Runde von einem angeblich mächtigen Christenreich im Morgenlande vom dinefischen himmelsgebirge ploglich nach ben Alpenländern bes blauen Rils verlegt. ' Botschafter biefer Erwriester erreichten nicht bloß bie römische Curie, sonbern auch andere europäische Höfe, und bag man von ihnen Runde über die oftafrikanischen Räume eingezogen habe, namentlich über das Quellengebiet des blauen Rils und seiner Regenzeiten bestätigt uns ein Bruchstud, welches Voggio, ber Secretar Bapft Eugen's IV., uns aufbewahrt hat.

Während wir in den geographischen Werken dieses Zeitraums über Afrika nur Wiederholungen aus den römischen Quellen finden, entdecken wir auf den gleichzeitigen Landkarten

Fr. Kunstmann, die Missionen in Ufrita im 14. Jahrh., hinor. polit. Blätter. München 1857, Bb. 39, S. 504. Auch Marco Bolo spricht bereits von drei mohammedanischen Fürsten in Habesch.

² Runftmann, Miffionen in Afrita. S. 497.

^{*} Secreta fidel. crucis, lib. III, pars XIV, cap. XII, fol. 260 et

⁴ Johannes Marignola ift ber alteste Reisenbe, welcher von einem afrikanischen Erzpriester Johannes spricht. Marignola in Dobner's Monumenta Hist. Boom. tom. II, p. 91, und Meinert, Marignola, Prag 1820, S. 18.

⁵ Ein Beispiel, daß 1427 solche Gesandte zum König Alsons von Arragon tamen, sindet fich bei Santarem (Bocherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842, p. 322 sq.).

^{*} Der Bericht ftammt aus ber Zeit von 1439-42 und findet fich bei Kunftmann, bie Kenntuig Indiens im 15. Jahrh. München 1863, S. 62 ff.

erweiterte Renntniffe, aber auch beutlich ben Ginfluß ber arabischen Borftellungen. Der Ril wird herkommlich bargeftellt, als entstehe er burch ben Rusammenfluß zweier Arme, wovon ber eine aus bem Süben, ber andere aus dem Westen einem See entströmt, ber wieberum einen anbern Strom, ben abangtischen Ril ber Araber, in ben atlantischen Ocean, etwas süblich vom Cap Bojador, entschlüpfen läßt.1 Da biese trugerische Gabelspaltung des Nil die Vortugiesen zum Beginn ihrer afrifanischen Entbedungen ermuthigt hat, so muffen wir die Rarte ber Brüber Bizigani vom Jahre 1367, welche biefe Taufdung verbreiten half, genauer untersuchen. Auf ihr entströmt ber öftliche Nil aus bem See von Sabesch (lacus abaxie), also bem heutigen Tzanabeden, und seine wie bes westlichen Geichwisterstromes Ufer sind belebt mit Ortsnamen, die wir aber bis auf zwei nicht in ber Sprache ber heutigen Erbkunde auszudrücken vermögen, iebenfalls gehören fie aber fammtlich an ben nubischen Nil nach Abeffinien. An bem westlichen Nilarme ber Rarte figen bie Ebini dilebi (Beni Relb), Sohne bes Sunbes, woraus aber bie leicht entzundete Ginbilbungs-

^{&#}x27; Siebe oben S. 151.

² Der eine Name Doncala ift Alt Dongola, und ber anbere Maria de nagorot, ist das abessiniche Kloster bieses Namens in der Broving Tigre, welches Livio Sanuto (Geografia, Vinegia 1588, fol. 128 verso) angibt. Nicht zu finden sind die Städte Darga, dedaa, antidale, coalle, hurma. Sie erscheinen noch 1595 auf Mercator's Karte von Afrisa, die aber zum Theil nur wiederholt, was die Pizigani gegeben hatten.

Biese Ueberzeugung gewinnt man aus einem Bergleich mit der älteren catalanischen Karte, die viel leichter zu verstehen ist. Oberhalb Babylonia (Kairo) treffen wir dort Cossa (Kus), dem entsprechend am rothen Meer gegenüber Chos (Russeir) liegt, denn von Kusseir über Kus gingen alle indischen Waaren nach Alexandrien (vgl. Marino Sanuto Secr. lib. III, pars XIV, cap. 12, fol. 260 und Peschel, Handelsgeschichte des rothen Meeres, Deutsche Bierteljahrsschrift 1855 Rr. 71, S. 190 ff.). Oberbalb Cossa solland, Sobaha (Esneb), Sohan (Asuan), Dobaha (Debod, südlich von Asuan), Sobaha (Sebuo, oberhalb Korosto), endlich das unerklätte hurma und dann Alt Dongola.

⁴ Bgl. oben S. 30, u. Marno, Reifen im Gebiete bes blauen und weißen Rile. S. 68.

traft ber mittelalterlichen Geographen, eine hundstöpfige Menidenrace gestaltete. Endlich bezeichnen bie Brüber Bizigani auf bem linken Ufer ihres östlichen Nils, ber bamit als blauer Ril sich zu erkennen gibt, ben Sitz ber Gallaneger. Was fich auf ben Rarten bes 14. Jahrhunderts über ben Nillauf findet, wurde, wie icon die meisten Namen und ihre Schreibart errathen läßt, aus arabischen Rarten ober nachrichten entlehnt. Ein Gemälde Abessiniens von wunderbarer Treue, wie es nur in bem Lande felbst entworfen sein konnte, bietet uns bagegen das Welthild des Fra Mauro. Nicht blok kennt ber Benetianer ben rechten Rebenfluß bes Rils Takame unter seinem wahren Namen, sondern er zeigt uns auch ben spiralförmig gefrümmten Lauf bes blauen Rils, ben er mit seinem abeffinischen Ramen Abai bezeichnet. Er läßt ihn aus einem See ober Sumpf Geneth' entspringen und führt ihn bann burch ben Tjanasee, an ber Proving Gobscham's vorüber, nach bem weißen Ril. Als Lanbschaften Abessiniens nennt uns Fra Mauro Bagamibre (Biegemebör), Hamara (besser Amhara) Katagar' und Schoa unter der entstellten Form Saba. Auch die Rüstenstriche des Osthornes von Afrika waren ihm wohlbekannt. Rabe ber Bab el Mandeb verlegt er die Site der Dankali, bie Stadt Reila und ben Landstrich Abal. Er zeichnet uns dann den Lauf des Awasi (Hawaschi), in dessen Nähe er auch

¹ Das Original, im Dogenpalaft ausgestellt, ift ungleich reicher an Einzelheiten, als ber verkleinerte Abbrud, ben Burla veröffentlicht hat.

² Auf Rrapf's Rarte zu seinen Reisen in Afrita führt bieser Quelliee ben Ramen Geefc.

³ Gozan und R. Gogian bei Fra Mauro. Auf ben mobernen Karten liegt jeboch biefe Lanbichaft auf bem rechten Ufer ober auf ber concaven Seite ber Abaitrummung.

Fatigar hieß nach Livio Sanuto (Geografia, fol. 135) bas Gebiet wordlich von Schoa und westlich von Abal.

⁵ Der Cardinal Burla hat Deuchali gelesen, es muß Denchali beißen. Dantali ift ber Blural von Danatil.

vie Stadt Harrar verlegt. Mis Grenznachbarn der Abessinier gegen Westnordwest kennt Fra Mauro wieder die Beni Kelb, gegen Westen aber Darfur, welches jedoch nach seinen Borstellungen schon in der Nähe des atlantischen Oceans liegen mußte.

Da nach Fra Mauro's Zeugniß ein König von Habeschum 1430 seine Eroberungen bis Sansibar ausgebehnt haben soll, so konnten sich auch seine Kenntnisse von den ostafrisanischen Küsten sehr weit nach Süden erstrecken. Er zeichnet uns den Lauf des Godscheb oder Dschub, die Stadt Makbaschu, die Insel Sansibar und gibt dem dortigen Gestade seinen classischen Namen Abschan. Dbgleich er aber schon so südliche Punkte wie Kilwa (Chelve) und Sosala kennt, so vekmissen wir doch bei ihm die Insel Madagaskar, die als Mondinsel schon auf der Karte des Marino Sanuto erscheint. So konnte auch Covilham in einem Briese an König Johann II. von Portugal, vor Absendung Basco da Gama's nach Indien, den lusitanischen Entdeckern rathen, sie sollten, sobald sie über die Südspiße Afrikas gelangt seien, ihren Lauf

¹ Barara bei Fra Mauro; G. A. Kloben, Stromfpftem bes Rils S. 39, erklart Barara für einen Klufinamen Boraro.

² Zwischen Darfur (Dafur) und ben Beni Kelb zeichnet ber Benetianer ein Gebirg Cetoschamar. Bahrscheinlich muß aber Cebalichamar, b. h. Dichebel Qumar ober Mondgebirge gelesen werben, benn auf ber Karte ber Pizigani sautet am entsprechenden Orte ber Name montos lung, giba camal.

⁸ Flumen Xobo nennt er ihn im norblichen Lauf, Diebe (Dichub) weiter unterhalb.

⁴ Provincia Lagiana. Beil er ein paar Seen bazu gedichtet hatte, vermuthete man, Fra Mauro habe ein "Seenland" bezeichnen wollen und ber Name milse Laghiana ausgesprochen werben. Lagiana ift jedoch entsstanden aus el Abjan, Azania. (S. oben S. 19. 122). Uebrigens kenut schon Marino Sanuto Azanien als die Senbschkliste der Araber. Zinc, regio Zinzider clicitur lautet die Legende auf seiner Karte.

Man müßte benn bie Insel Migibo, bie er angibt, bafür erflären.
 Sie liegt bei ihm in bem Golfe zwischen Afrita und Indien und

bet liegt bei ihm in bem Golfe zwischen Afrika und Indien und führt bie Inschrift Insula suedi (sic) camar. Bahrscheinlich falsch gelejen ober falsch geschrieben ftatt Oscheschen Damar. S. oben S. 124.

nach Sofala und ber Mondinsel richten. Der nürnberger Martin Behaim, der sich in Portugal noch zur Zeit des Barztholomen Dias aufhielt, hat auf seiner Erdkugel von 1492 Masdagaskar recht kenntlich dargestellt, und zwar folgte er dabei nur den Angaden Marco Polo's, welcher die früheste Kunde von dieser Insel unter ihrem heutigen Namen nach dem Abendslande brachte.

Die Räume, welche zwischen ben Nillandern und bem Nigerstrome liegen, waren den Arabern nur dürftig, den Lateinern fast ganglich unbekannt. Der Name Darfur bei Fra Mauro rudt die Grenzen bes Wissens noch am weitesten ins Innere binein. Dagegen erstreckten sich bie Kenntniffe ichon ber Brüber Vizigani bis zu ben Reichen am Nigerstrom, und überraschend durch ihre Genauigkeit ist die catalanische Karte vom Jahre 1375. Das Atlasgebirge erscheint bort als die nörbliche Grenze ber Sahara, bewohnt von Nomaben, die auf Dromebaren reiten, unter Relten wohnen und sich bas Gesicht bis auf die Augen verhüllen, mas uns eine genaue Bekanntschaft mit den berberiichen Lithamträgern (Tuareg) bezeugt. Auch gewahrt man, baß ber catalanische Geograph brei Karawanenpfabe burch bie westliche Sahara gekannt hat, nämlich die Straße, die aus Algerien von Biskra und Tôzer, im Belad el Dicherid, über

¹ A. v. humbolbt, Rrit. Untersuchungen, Bb. I, G. 203.

² Marco Polo, lib, III, cap. 36.

³ Im Suben ber Sahara kennen bie mittelalterlichen Karten einen könig ober ein Königreich Orgonum. Bielleicht ift bamit Kanem gemeint.

⁴ Mit hilfe ber arabischen Geographen lassen fich leicht folgende Namen ihrer Karte erklären: Bogolmosa (Sibschilmessa, s. oben S. 127), Rogno de tarborboret (Tebelbet), civitas Dogost (Tagaza ober Aubaghost, s. oben €. 127), Rogno Tohcoro (Tekrur, s. oben S. 128), Molla (Melli).

⁵ Dosertum de asahara. Lelewel (tom. II, p. 62) beitreitet, baß ber Letfaffer ber catalanischen Karte arabisch lesen konnte, weil er ben Namen Eranada sehr ungenau geschrieben hat. Die Lautumwandlungen arabischer Ramen sind indessen auf der catalanischen Karte weit richtiger, als auf trem einem andern mittelalterlichen Ländergemälde.

Tuggurt' nach ber Dase Tuat führte, wo sie sich vereinigte mit bem zweiten Pfabe, ber von Fes über ben Atlas nach Sibschilmessa, Tebelbelt und nach Buda, der damaligen Hauptsstadt der Dase Tuat, gerichtet war,2 um von dort den Niger über Gogden und Mimah zu erreichen.3 Eine dritte Straße, die aus Marotto über Fes sührte, ließ die Dase Tuat zur Linken und kreuzte die Wüste auf dem geraden Wege von Sibschilmessa nach Taghaza4 und Walata.5 Bon dieser letzteren Stadt der Schwarzen zogen die Karawanen nach Timbuktu und nach dem Goldmarkte Welli,6 beide an dem ghanatischen Nil gelegen, wie die Araber den Nigerstrom zu nennen pstegten.

So sinden wir also den Verfasser bes catalanischen Weltzgemäldes im Besitze der arabischen Kenntnisse von Inner-Afrika. Ob er arabische Karten oder arabische Erdbeschreibungen benutzt habe, vermögen wir nicht zu unterscheiden. Wir sind weit eher zu der Vermuthung berechtigt, daß Italiener oder Catalanen, welche die Hafenstädte Nordafrikas besuchten, Straßenzbeschreibungen von der Küsse den Kegerländern sich verschafften. Solche Belehrungsmittel sand man entweder bei

¹ Auf der catalanischen Karte ist bescara (bei den Pizigani bescola) als Biskra, tauser als Tozer und tacort als Tuggurt zu erklären.

Bgl. auf ber catalanischen Karte Fes, Sigilmeffa, Itebelbett, Buba. (Ueber Buba f. oben S. 127, n. 4.)

^{*} Das Geugen ber catalanischen Karte ift bas saharische Gebiet Gogben ober Gogbem, sübwestlich von Tuat und Mayma (welches auch die Pizigani tennen), wahrscheinlich das Mimah unterhalb Timbuktu, welches Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 430), der Zeitgenosse bes catalanischen Kartenzeichners, besuchte.

⁴ Ueber bie Lage biefer jest verschwundenen Stadt, f. oben S. 127, not. 1.

⁵ Die Bizigani und die catalanische Karte nennen Balata migverständlich Suban. Eine Stadt Suban kann es nicht gegeben haben, wohl aber war Baslata für den arabischen Bandrer, der aus dem Norden kam, die erste Stadt bes Belad es Suban, des Landes der Schwarzen; s. oben S. 127.

⁶ Bgl. auf ber catalanischen Rarte Tenbuch und Ciutat be Melli.

Arabern ober bei lateinischen Christen, welche mit arabischen Karawanen die Wüste gekreuzt hatten. Wir besitzen nämlich Sammlungen von Handelsverträgen, welche die Mittelmeersstaaten im 13. und 14. Jahrhundert mit Marosto, Alemsen, Bugia und vor allem mit Tunis eingingen, und einer davon, den die Catalanen 1339 mit Abul Hasan Ali von Alemsen schlossen, verbürgte den reisenden Kausteuten beider Theile, zu Lande wie zu Basser, Sicherheit der Person und des Sigensthums. Daß aber von solchen Freiheiten wirklich Gebrauch gemacht wurde, und Franken mit arabischen Karawanen dis zu den Regerländern zogen, dasür ist dis jetzt wenigstens ein völlig glaubwürdiges Zeugniß von einem klorentiner Kausmaun aufsefunden worden.

Eine überraschende Erweiterung gewann die Erdfunde im außersten Westen ber alten Welt, als ein geregelter Frachten=

- ¹ In Bezug auf die Berbindung der Catalanen mit den Barbareskenüäbten byl. D. Antonio de Capmany (Memorias historicas sobre la Marina, Comercio y Artes de Barcelona, tom. I, p. 80 sq.) und die Urkunden tom. II, Rr. 7, 10, 40, 58, 152, 174.
- ² Champollion Figeac et Beinaud, Chartes inédites en dialecte catalane, Doc. IV, p. 55. Les voyageurs pourront aller et venir des états de chacune des deux parties dans les états de l'autre, chargés de toute sorte d'objets... garantis en leur personne... et cela par terre et par mer, dans les ports et ailleurs. In dem Bertrag, welchen die Benetianer im Jahre 1320 mit Lunis abschssen, gewährt der Art. 16 den franklischen karawanen freien Durchzug durch das Sultanat.
- Fr. Kunstmann (Afrika vor den Entdedungen der Portugiesen, München 1853, S. 40) hat in einer italienischen Handschrift von Benedetto Dei's Chronik, der in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts schrieb, die Rotiz gefunden: Sono stato a Tambettu luogho sottoposto al Reame de Barberia fra terra e fannisi assai et vendesi panni grossi e Rami e ghurnelli con quella Costola che si kanno in Lombardia. Außerdem sindet sich bei Boutier und Leverrier (Promière Descouverte et Conqueste des Canaries. Paris 1620) der Auszug aus dem Tagebuch eines spanischen Mönches, welcher am Ende des 14. oder am Beginn des 15. Jahrhunderts vom Besten her nach Melli vorgebrungen und dann das ganze Regerland die nach Dongola in Nubien durchenadert sein will; doch enthält dieses Bruchstüd soviel Ungereimtes, daß man sich vor einer Mystisscation nicht ganz gesichert fühlt.

perfehr zur See ben Norden Europas mit bem Mittelmeer verband. Zwar hatten schon bisweilen bie Normannen ihre Wifingerfahrten bis an die atlantische Ruste Afrikas ausgebehnt, und ebenso zur Reit der Kreuzzuge gelegentlich Flotten aus ber Norbsee ihren Weg burch die Meerenge von Gibraltar gefunden. aber bevor nicht Sevilla am 23. November 1248 den ipanischen Mohren von den Castilianern entrissen worden war. und Liffabon unter König Diniz (1279-1325) zu einem wichtigen Vermittelungsplat für Nord- und Sübeuropa erwachte, konnte ber handel zwischen bem gewerbreichen Flandern und ben Seestädten bes Mittelmeeres nur burch einen Megvertehr über Land betrieben werben. In bem bentwürdigen Jahre 1318 erschienen jeboch bie ersten Hanbelsschiffe ber Benetianer mit Spezereien in Antwerpen. und um die nämliche Reit, ober etwas früher, haben auch die Genuesen ben atlantischen Seeweg nach Klandern eingeschlagen. 3 Ihren tundigen Seeleuten verdanken wir die Entbeckung der Canarien, entweder noch am Ende des 13., ober am Anfang bes 14. Jahrhunderts. Die älteste Schilberung biefer Inselgruppe ift in bem Bericht einer Unternehmung italienischer, in Lissabon anfässiger Raufleute enthalten, die 1341 nach ben wieber gefundenen

¹ El Bekri ed. Slane, Journ. Asiat. 1859 Fevr.—Mars, p. 169, Avril—Mai, p. 326.

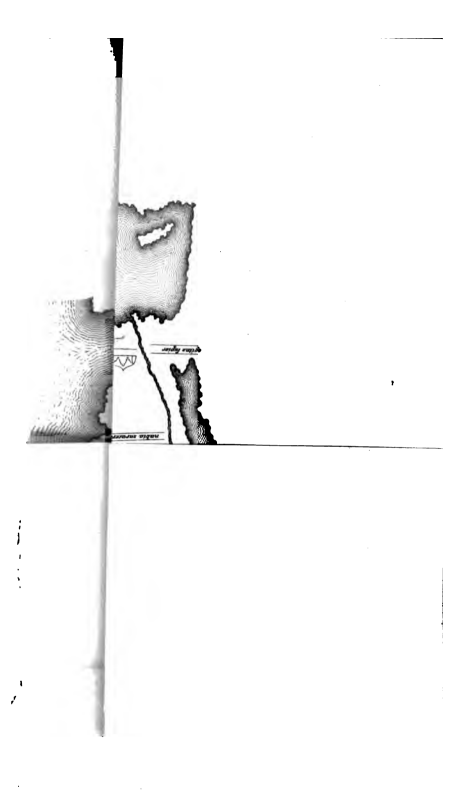
^{*} L. heeren, Folgen ber Kreugjuge. Bermischte Schriften. 2. Theil. Göttingen 1821, S. 57.

⁸ D. Diego Ortiz de Zuñiga, Anales eccles, y secul. de Sevilla. Madrid 1796, tom. I, p. 30.

⁴ Lodovico Guicciardini, Descrittione di tutti i Paesi Bassi. Anversa 1567, p. 119.

b Bappaus, Untersuchungen über bie geogr. Entbedungen ber Portugiesen unter heinrich bem Seefahrer. Göttingen 1842, Bb. 1, S. 331.

⁶ Betrarca (De vita solitaria, lib. II, cap. 3), ber furz nach 1346 schrieb, bemerkt, daß die Entbedung burch eine gennesische Kriegsstotte geschehen sei, nach einer bamals münblichen Ueberlieserung (patrum momoria). Betrarca wurde 1304 geboren.



		·	
·			

Inseln, wie sie bamals hießen, zwei Schiffe unter portugiesicher Flagge absenbeten. Behn Jahre später (1351) ericheinen sie bereits auf einer italienischen Seekarte; in die Zeit
von 1348—1391 fällt der erste Versuch, die Guanschen oder
die Urbevölkerung der Canarien zum Christenthum zu bekehren,
und im Juli 1402 setzten sich europäische Ansiedler auf diesen
Anseln dauernd fest.

Aber nicht bloß die Canarien, sondern auch die Madeirasgruppe, welche ebenfalls, wie ihr älterer Name bezeugt, von Italienern entbeckt worden sein muß, und selbst die Azoren erscheinen schon auf einer florentiner Seekarte von 1351. Die genaue Zeit der Entbeckung und der Name ihrer Finder, die wahrscheinlich Genuesen waren, sind uns noch ein Geheimniß.

- ¹ De Canaria et de Insulis reliquis ultra Hispaniam, in Oceano noviter repertis, bei Sebastiano Ciampi, Monumenti d'un manuscritto autografo di Messer Giv. Boccaccio da Certaldo, p. 53—59.
- ² Bontier et Leverrier, Canaries. cap. 4, 40, 43. Ueber ben alteren wieber erloschenn Ansiedlungeversuch bes Genuesen Lancelot, nach welchem wir die Infel Langarote nennen, vgl. Beschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 49. 2. Aust. 1877. S. 38.
- Bir begegnen ihr zuerst auf ber Karte vom Jahre 1351, die der Eraf Balbelli Boni herausgegeben hat, unter dem Namen Do logname, die Holzinsel, so daß also das portugiesische Madeira (Holz) nur die Ueberzietung des italienischen Inselnamens ist. Ueber den Engländer Machim, der nach Madeira wahrscheinlich wohl in der zweiten Hälste des 14. Jahrzhunderts verschlagen wurde und nach dem noch heute eine Bucht der Insel Machico heißen soll, vgl. Kunstmann, die Entdedung Amerikas. München 1859. S. 4, 82. In der Kirche von Machico wird noch jetz zum Andenken ein Stück des Kreuzes ausbewahrt, welches von den spätern Biederentdeckern Radeiras angeblich auf dem Grabe des britischen Liebespaares gefunden worden jein soll. (Reinhold Werner, die preußische Expedition nach China, Japan und Siam. Leipzig 1863. Bb. I, S. 3.)
- 4 Die alteste Karte, welche bie Azoren fennt, findet sich in dem Bortulan vom Jahre 1851, von dem Graf Balbelli Boni 1827 zu seiner Ausgabe bes Marco Bolo Bruchstude veröffentlicht hat. Sie benennt die subliche Gruppe der Azoren die Ziegeninseln (cabroras), die mittlere Gruppe Do ventura sive de columbis, Bind oder Taubeninsel, die westlichste bavon Do Brazi, Brasilieninsel, ein Name, der wahrscheinlich aus vorzino entstanden ift, wie man damals rothe Farbstoffe, also auch die Orseille zu

Wenn man erwägt, daß die nächste Azoreninsel vom Westrande Portugals 188 deutsche geographische Meilen, Cap Race auf Neufundland von der Azoreninsel Corvo aber 262 deutsche geographische Meilen entsernt liegt, so sehlte nur noch eine geringe Steigerung der nautischen Leistungen, daß gelegentlich der Oftrand Amerikas gesehen werden konnte.

Auch versuchten schon damals europäische Seefahrer an der atlantischen Küste Afrikas gegen Süden nach den goldzeichen Negerländern, jenseit der Sahara, vorzudringen, die auf den damaligen Karten Ganuya, oder Guinea genannt werden. Die alten Ländergemälde verstanden darunter das Mandingoreich der Musa, oder Sultane von Melli, und der befremdende Name ist wahrscheinlich durch Berunskaltung aus Shana oder aus Gnaui entstanden. Treige Borstellungen

benennen psiegte. Auf ber catalanischen Karte von 1875 sinden sich auch noch die beiden äußersten Azoren Sorvo unter den Namen Corvi marini und Flores unter den Namen li conigi hinzugefügt. Da die Insel, welche San Jorge von den Portugiesen genannt wurde, schon auf der catalanischen Karte San Zorze genannt wird, so vermuthet man, daß Genuesen die Entdeder waren. Das Alter der catalanischen Karte (1375) erscheint hinreichend gesichert, weil sie bereits in einem Catalog der Bibliothek des Louvre vom Jahre 1378 ausgesührt wird. (Bouchon et Tastu, Atlas en langue catalane. Notices et extraits des mss. Tom. XIV. Paris 1843. p. 3.) Auch sind die Azoren noch auf der unvollendet gebliebenen Karte des Genuesen Battista Irchario vom Jahre 1426 in Regensburg (Kunstmann, die Karte des Ircharius. Münchner gelehrte Anzeigen. 1853. Rr. 72, S. 580 ff.) angetrossen worden, welche ebenfalls ülter ist, als die Wiederaussindung jener Inseln durch die Portugiesen.

- ¹ Ganuha findet sich zuerst auf der Karte von 1351, dann dreimal auf der Karte der Pizigani. Die catalanische Karte dagegen enthält eine Uebergangssorm, aus welcher später Guinea entstanden ist. Es heißt dort unter einem Königsbild: Aquest senyor es appellat musse melly senyor dels negres de gineua, aquest rey es lo pus rich el pus noble senyor de tota esta ptida p ladondançia de lor lo qual e recull en la sua terra.
 - 2 Siehe oben G. 128.
- 8 lleber Ghana (s. oben S. 126.). Die Berber nennen die Reger Gnaui und deren Sprache des Gnauha. G. Rohlfs, Erster Aufenthalt in Maroffo. Bremen 1873. S. 57. Azurara says the negroes were called Guineus. R. H. Major, Prince Henry of Portugal. London 1868, p. 193.

über die Wasserläuse des heißen Afrika versprachen ben glücklichen Seefahrern schiffbare Straßen bis tief in das Innere zu dem Erzpriester Johannes in Rubien. Der ägyptische Ril und der Ril der Regerreiche entschlüpfen nach dem Bilde der alten Karten, und in Uebereinstimmung mit der afrikanischen Stromfunde der Araber, einem gemeinsamen See; während der eine aber gegen Osten nach Rubien strömte, ergoß sich der andere in das atlantische Meer, gerade so wie auf der Karte des Edrisi der Ril von Ghana, unser heutiger Riger, an der Westsüsse Afrikas mündete. Auf den alten Karten wird dieser atlantische Rilarm für einen Goldskuß außgegeben, was sich zwar auch für den Senegal schickt, dennoch aber auf den Riger bezogen werden muß, weil eine nähere Prüfung mittelalterlicher Seesarten jeden Kenner deutlich gewahren läßt, daß die Küsten-aufnahmen der Genuesen und Catalanen nicht südlicher als das

¹ Siebe oben G. 151.

² Die Bizigani nennen ihn Flumon palolus mit dem Leisat hic colligitur auro (sic). Flumon palolus foll nach Zurla soviel bedeuten, wie Golbstuß, denn pajola sei ein altitalienisches Wort für Gold, auch wird aurum de pajola erwähnt von Usodimare bei Graberg (Annali, tom. II. p. 290).

³ Bei Ujodimare a. a. D. heißt es vom Goldfluß: Istud flumen de longitudine (?) vocatur Vedamel et similiter vocatur Ruiauri quia in eo recolligitur aureum de pajola. Et scire debestis quod major pars gentium in partibus istis habitantium sunt allecti ad colligendum aurum in ipso flumine qui habet latitudinem unius legue et fondum pro majore nave mundi. Istud est caput finis terrarum Affricae orientalis. Mit Bedamel bezeichnet Ufobimare nicht, wie Graberg behauptet, ben Riger ober Strom von Melli, Beb al=Melli, benn unter einem Beb verfteben Die Magbrebiner ein trodenes Regenbett ober periobifche Gluffe, auch beißt ber Strom von Dielli bei ben Arabern Bil (Bahr) von Ghana. Der Bebamel bes Ufobimare ift auch nicht, wie ber Bicomte be Santarem (Recherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842. p. 253) uns gern überreben mochte, ber Betenil ber catalanischen Rarie, ber fich jogar Doppelt auf der Rarte ber Pizigani findet, bei benen ber nordliche Betenil ber Bed bes Cap Rinn (Beb Run), ber fübliche unfer Dra und ber Bed Rul bei bem arabifden Geographen Befri ift. Beibe reriobifche Bache find weder ichifibar, noch führen fie Golo, noch munden fie an einem westlichen

Borgebirge Bojador sich erstreckt hatten. Nach jenem atlantischen Nil oder Goldsluß waren, um den Seeweg nach Indien zu suchen, aus Genua im Mai 1291 zwei Galeeren, geführt von Tedisio Doria und den Brüdern Badino und Giudo Bivaldi, durch die Meerenge von Sibraltar gelausen und an der gätulischen Küste zum letzenmale gesehen worden. Dasselbe

Borfprung Afritas. Der Bebamel bes Ufobimare ift vielmehr ber Senegal oder ber Alug von Budomel f. Mappemonde peinte par Ordre de Henri II. in Somarb's Monuments de la Géogr. Paris s. a. Nr. 25-26 unb Rarte von Afrita in Mercator's Atlas von 1595. Selbft auf modernen Rarten noch führt bas land am Sudufer ber Senegalmundung ben Ramen Damel, jeboch mit Unrecht. Damel mar ju Mungo Bart's Beiten (Reifen im Innern von Afrifa. Berlin 1799. G. 306) und ift noch jest in Capor ein Sauptlingstitel (vgl. Th. Aube, Trois ans au Sénegal. Revue des deux mondes. 1863. tom. XLIII, p. 515) und Bour-bamel ober Bubamel bedeutet fo viel als Ronig ber Sauptlinge. Go ift auch hieronymus Munger (De inventione Africae maritimae ed. Runftmann, Abhandlungen ber baperifchen Afabemie. 1854. G. 352) ju berfteben, wenn er fagt: Rex de Budomel continuo habet bellum cum rege de Galoff. Bie jo haufig wurde also auch bier ber Berrichertitel einem Lande beigelegt. Wenn aber auch Ufobi= mare ben Golbflug ber alten Rarten für ben Genegal erflart, nachbem biefer Strom bereits entbedt worben mar, fo folgt baraus boch feineswegs, bag bie mittelalterlichen Rosmographen ben Senegal gefannt haben. R. D. Major, Prince Henry of Portugal p. 113 will ftatt Bebamel Bebanill lefen und beutet Babi Ril, worunter ber Senegal nach arabifcher Borftellung ju versteben ift. Much Azurara spricht vom Rpo bo Rillo b. b. Canega. (Major l. c. p. 114.)

¹ Usobimare bei Graberg (Annali, tom. II, p. 290, Doc. Nr. 6) giebt bas Jahr 1281 an in Uebereinstimmung mit einem Zeitgenossen, Petrus be Abano (gestorben 1816 oder 1317), welcher sagt, daß man schon seit 30 Jahren nichts über ben Ausgang der Unternehmung gehört habe. (Conciliator controversiarum, diff. LXVII, fol. 102.) Also sollte die Fahrt vor 1285 stattgefunden haben. Giustiniani, welcher im 16. Jahrhundert schrieb (Annali di Genova lib. III, fol. 111) und Foglieta, sein Zeitgenosse, sepen sie jedoch in das Jahr 1291 und G. Hert, der eine neue Angabe über diese merkwürdige Unternehmung bei Jacobus Doria entdeckt hat, bestätigt diese Jahresjahl. Der älteste Bersuch zur Entdedung des Seewegs nach Ostindien. Berlin 1859. S. 10. W. Koner, Zeitschrift für Erdfunde. Berlin 1859. S. 218.

² Bogora (auf ber Karte ber Pizigani Gogola) ift bas alte Gatulien.

Schickfal traf im Jahre 1346 Jakob Ferrer, einen Catalanen von der Insel Majorka, wo sich damals die trefflichsten Seeleute bildeten. Auf einer Uscher (usciere) war er am 10. August nach dem Goldklusse ausgelaufen, um niemals wiederzukehren.

Ν,

Einfluß der Araber auf die Entwicklung der Wiffenschaft im scholaftischen Mittelalter.

hatte das Wissen der Araber zur räumlichen Erweiterung der Erdfunde, wie wir eben sahen, sehr günstig mitgewirkt, und war es vorzüglich bei der Erschließung Afrikas fühlbar geworden, so verdankte das spätere Mittelalter jenem begabten Bolke auch eine erneuerte Bekanntschaft mit den gelehrten Schriften des griechischen Alterthums. Aus arabischen Uebersetungen wurde man zuerst wieder mit Aristoteles und mit dem Almagest, oder der Astronomie des Ptolemäus bekannt. Die Arbeiten des Astronomen Mohammed el Charizmi veröffentslichte Abelard von Bath († 1487), der in Toledo studirte; die Taseln des Zarqala übertrug gleichzeitig Gerhard von Eremona ins Lateinische, und zu einer noch größeren Berbreitung gelangte Ferghani, oder Alfraganus. In unserem Baterlande bestanden eigene Uebersetzungsanskalten, zu denen man Araber und Juden aus Spanien kommen ließ. Doch müssen wir uns

¹ Die einzige Quelle über biese Fahrt ist die catalanische Karte von 1375. Man sieht auf ihr jenseit des Cap Bojador im atlantischen Ocean ein Schiff mit der Legende: partich luxer dni jac ferer per anar al riu de lor al gorn de sen lorens qui es a x dagost; so en läy: MCCCXLVI.

² Reinaud, Aboulféda, Indrod. p. CCXLI und p. CCXLVI.

Fr. Rog. Bacon, Opera hactenus inedita, ed. J. S. Brewer. London 1859. vol. I, p. LIX. Ueber Gerharb von Eremona und die anderen damaligen Uebersetzer hat B. Rose einen spannenden Auffat "Btoslemäus und die Schule von Toledo" im Hermes, Berlin 1874. Bd. VIII, S. 327 ff. veröffentlicht.

anfänglich biese Kenntnisse spärlich vertheilt benken. Roger Bacon flagt bem Bapfte im Rahre 1267, bak es nicht vier Gelehrte in ber lateinischen Chriftenheit gabe, welche bie griechische, hebräische und arabische Grammatik studirt hätten. Rabre mußte er suchen, ebe er fich bie Schriften bes Philojophen Seneca verschaffen konnte, und über 2000 Afd. Strl., also ein stattliches Bermögen kosteten ihn bie Bücher, die er zu feinen naturmiffenschaftlichen Arbeiten für unentbehrlich hielt. Auch litt die Wissenschaft von theologischen Anfeindungen. Noch im Rahre 1220 murben die Schriften bes Aristoteles als feterisch in der Pariser Sorbonne verbrannt, und erst als sie ber beil. Thomas von Aquino zu erklären begann, wendete sich ihnen ber geistliche Stand mit Vorliebe qu. So ergießt sich im 13. Jahrhundert aus jenen neu erschloffenen Belehrungsquellen ein belles Licht über bie Schriften ber fogenannten Scholaftiker. Unter ihnen haben vorzüglich brei Geistliche unfere Wiffenschaft fraftig geforbert: Albert ber Große ein Deutscher, Roger Bacon ein Brite und Vincenz von Beauvais ein Fran-Rur leichtfertige Beurtheiler konnten bie Berbienste ber Scholaftifer berabseben; mer bagegen in ber bangen Reit vor ihnen die beinahe gangliche Verfinsterung bes hellenischen Wiffens inne geworden ift, ber begrüßt mit einem Gefühle ber Erlöfung in ihren Schriften die wieder gefundene Sprache bes Hipparch. Hätten jene mittelalterlichen Gelehrten nichts anberes geleistet, als bas alte hellenische und bas neue arabische Wiffen zu verbreiten, fie mußten uns schon ehrwurdig erscheinen als bie Urheber aller fpateren Fortschritte; boch werben wir zeigen, baß auch ihre felbständigen Leiftungen uns bas beglückende Schaufpiel einer beschleunigten Entwidlung gewähren.

¹ Bacon, Inedita, Opus tertium, cap. 10, p. 33, cap. XV, p. 56-

Mathematische Erdfunde.

Die Hipparchische Anschauung vom Weltbau mar auf die Araber übergegangen und beherrschte auch bas scholaftische Rubend im Mittelpunkt bes Alls schwebte bie Mittelalter. Erbe und um fie freisten auf ercentrischen Bahnen ichraubenförmig, ober epicoflifch fortrudenb, ber Mond, bie Sonne und bie fünf Planeten. Den Gebildeten galt die Rugelgestalt ber Erbe als erwiesen, sonft hatten Dante's Gedichte feinen Reitgenoffen völlig unverständlich bleiben muffen. Die Größe biefer Rugel von neuem ju meffen, murbe jedoch nicht versucht, son= bern man hielt fich an die Eratosthenische Bestimmung von 700, und mit noch größerer Borliebe an die Ptolemäische von 500 Stadien für einen Grab ber größten Rreise. 2 Da bie Stadien ftets als ber achte Theil einer altromischen Meile betrachtet murben, beren Langenwerth man nicht verschieben bielt von den italienischen Miglien, so gelangte man zu einem Erdumfang von 22,500 Meilen, ober zu 621/2 Meilen für einen Gradabstand an den größten Kreisen.' Beil man aber unter Miglien ein Wegmaß von 1000 altrömischen Schritten zu je 5 Ruß verstand, so stellte man sich die Erbe fast genau um 1/6 zu klein vor. Aus Kerahani's Schriften erfuhr aber bas spätere Mittelalter auch bas Ergebniß ber arabischen Erbbogen= meffung unter bem Chalifen Mamun, welches ben Längen=

¹ Namentlich Inferno, canto 34, v. 100-139.

² Vincentius Bellovacensis, Speculum naturale. Inc. s. l. s. a. lib. VII, cap. 13 enthält beibe Angoben. Sacrobosco bagegen bielt fich an die Cratofihenische Bestimmung von 700 Stadien. (Joannis de sacrobusto, sphericum opusculum. Venet. 1482 im Capitel De quantitate absoluta terrae.)

³ Fra Mauro ichwankt, ob die Größe bes Erdumfangs 22,500 ober 24,000 Miglien betrage; die erfte Augabe beruht auf einer Umwandlung ber 500 Ptolemaischen Stadien in Miglien zu je 8 Stadien.

^{*} Siebe oben S. 133.

werth der Grade an den größten Kreisen auf 56^{3} , arabische Meilen sestgestellt hatte. Mit dieser Messung waren Albert der Große, Brunetto Latini und der Verfasser der catalanischen Karte bekannt; welchen Längenwerth sie aber der arabischen Meile zutrauten, darüber lassen uns beide im Unklaren. Um so bestimmter hat sich Roger Bacon ausgedrückt. Auch er hielt sich an das arabische Ergebniß von 56^{2} /3 Meilen, die Meile aber war nach seiner Ansicht ein Längenwerth von 4000 geometrischen Ellen, die Elle zu 1^{1} /2 Fuß nach englischem Maß gerechnet, so daß sein Erdumfang nur um 7 Procent zu kurzaußsiel. Diese Angabe Roger Bacon's ist es gewesen, welche Cristobal Colon zur Aufsuchung des westlichen Seeweges nach Indien wesentlich ermuthigen half.

Durch die Araber wurde das lateinische Mittelalter auch in die Kunst der astronomischen Ortsbestimmung eingeweiht. Um die Mitte des 13. Jahrhunderts ließ Alphons der Weise von Castilien durch gelehrte Juden und Araber an der toledaner Sternwarte die astronomischen Taseln ausarbeiten, die seinen Namen führen. Als Anhang begleitet diese Taseln ein Berzeichniß wichtiger Orte, mit Angabe der mathematischen

¹ Alberti Magni, De Caelo et Mundo, lib. II, tract. IV, cap. 11. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 146. Dort heißt es einmal, ber irbische Erab parum exedit sexaginta milliaria (römische Miglien) und dann wieder daß er 56²/s (arabische) Meilen zu 4000 Ellen enthalte. Brunetto Latini rechnet 20,427 sombardische Meilen zu 5000 Fuß, also 56²/4 Meilen auf den Grad. Li Tresors, livr. I. part. III. chap. CX. Paris 1863. p. 126.

² Es heißt zwar bort: Empero la redonea de la terra es mesurada per CLXXX milliers de stadis, los quals son XX millia LII milles (Buchon et Tastu, Atlas catalane, in Notices et extr. tom. XIV, 2^{de} partie, p. 7.); allein ein Schreibsehler ist beutlich zu erkennen, ba es statt 20,052 20,520 Meilen heißen soll. Die letzte Zahl ist aus 57 × 360 entstanben, benn bie Araber nahmen auch bisweilen 57 Meilen, als runbe Größe, statt 56²/s an.

³ Roger Bacon, Opus Majus. Londin. 1733. fol. 141. Seine 56³, 3 Meilen à 4000 geometr. Ellen à 1¹/3 Fuß geben 340,000 Fuß (feet). Nach Sir John herschel (Outlines of Astronomy §. 221) beträgt die Größe eines Weribiangrabes in England durchschnittlich in runben Jiffern 365,000fuß (foot).

Längen und Breiten nach arabischen Ermittelungen. Die Aftronomen Alfons' des Weisen aaben die Lage des Toledo zu 390 54', also um beinabe eine Meile ungenauer an als gargala.2 Daß man auch in Stalien, jur Zeit bes Dante, ohne arabische hilfe Orte astronomisch zu bestimmen versuchte, zeigt uns Ri= ftoro, welcher die Bolhöhe seiner Baterstadt Arezzo auf 42° 15', also um 1° 13' zu füblich angibt. Der Bersuch war bamals noch so neu und so viel verheißend, daß wir den Kehler ber Reffung bereitwillig verzeihen muffen. Dak man bie geographischen Längenabstände zweier Orte aus ben Unterschieben der örtlichen Tageszeiten beim Eintritt von Berfinsterungen der Sonne und des Mondes berechnen könne, wußte man recht wohl, bis jest aber fehlen noch Rachrichten, daß man es wirklich versuchte. Die verschärften Bestimmungen ber Araber finden wir jedoch in den alfonfinischen Tafeln, wo die große Are des Mittelmeeres auf 52° angegeben wird, zwar um 10° zu lang, aber boch wiederum um 10° richtiger als bei Ptolemaus. Das lateinische Mittelalter kannte sowohl ben welttheilenben Mittagskreis von Arin ober Azin," ben arabische Astronomen

² Astronomia del rey D. Alfonso X. ed D. Manuel Rico y Sinobas. p. LIX. Ueber Barquia vgl. oben S. 136 not. 1.

⁴ Alfontij Tabulae l. c.

Das ftorende Burudweichen ber fprifchen Rufte (f. oben S. 56) fteigert ben gehler febr beträchtlich, ber bis Alexandrien nur 80 8' beträgt, benn

 Tepta ö. L.
 8° 0′

 Alexanbria ö. L.
 51° 20′

 Abstanb
 43° 20′

 statt:
 35° 18′

¹ Die Reihe geographischer Ortsangaben ber alfonfinischen Tafeln, wie fic fich in ben viel jungeren gebruckten Ausgaben finden, gehören einer baten Zeit an und werben uns erst im folgenben Abidnitt beschäftigen.

³ Ristoro d'Arezzo, La composizione del Mondo, testo ital. de 1282 pubbl. da Enrico Narducci. Roma 1859. p. 1.

⁵ Siehe oben S. 138. Am ausführlichsten ift bie Methobe ber arinischen

einzuführen vorschlugen, als auch die große Entdeckung Zarqala's, daß alle früher ermittelten Längenabstände westlich von jenem Theilungskreise um 17° 30' gekürzt werden sollten.

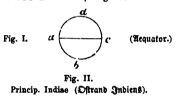
Benutt murben biefe Fortichritte und Entbedungen nur in aftronomischen Schriften; ben Rartenzeichnern und fast allen Geographen blieben fie ein Geheimniß. Einige hielten fich an bie bequeme Angabe im Almageft bes Ptolemaus, baß fich bie nörbliche Erbvefte von Weft nach Oft genau über 180° erftrede, baber es bei Dante am Ganges, ober am Oftranbe bes bewohnbaren Erbviertels Mittag ift, wenn für Jerusalem, welches er im Mittelpunkte ber alten Welt fich bachte, bie Sonne auf: geht und auf bem Ebro noch die Schatten tiefer Racht ruben. Andere bachten sich ben äußersten Often Asiens ben spanischen Küsten bis auf einen sehr geringen Abstand genähert. Anschauung, welche in ber Folge zur Entbedung Amerikas führte, und zuerst von einem Deutschen, Albert von Bollftabt, ausgesprochen murbe," theilte auch Roger Bacon. fich auf einen Ausspruch bes Seneca, daß man in wenig Tagen von Spanien nach Indien segeln könne, auf Esbra, ber nur ben siebenten Theil ber Erbe mit Wasser bedeckt sein lasse,'

Längenbestimmungen entwicklt in Petri Alphunsi ex Judaeo Christiani dialogi. Coloniae. 1536 p. 16—20. Uebrigens kunnte man im hristichen Europa keine nach bem Meribian von Arin berechneten Tafeln. So sagt Regiomontan (Müller aus Königsberg) in seiner Disputatio contra Gerardi Cromonens. delyramenta. Venetiis 1482. C. (Cracoviensis) Vidistin', obsecro, aliquas ad Arin compositas tabulas? V. (Viennensis) Nullas umquam vidi. Sintne autom an non incertus sum.

- ¹ Siehe oben S. 139. und Roger Bacon über bie öftliche Länge von Tolebo im Opus Majus fol. 187.
 - ² Purgator. canto XXVII, v. 1-5.
- s Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II. tract. IV, cap. 11. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium juxta Gades Herculis, et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum, mit Berufung auf die Aristotelische Hypothese, daß, weil sich im fernsten Worgenlande und im westlichen Aprila Elebbanten vorfänden, der Abstand nicht sehr arok sein könne.
 - 4 Opus Majus fol. 183.

auf Plinius, ber Indien für den dritten Theil des Bewohns baren erklärt hatte, und auf die dreijährige Dauer der biblischen hiram-salomonischen Seefahrten aus dem rothen Meere nach dem morgenländischen Ophir, um seinen Zeitgenossen die Annäherung des Morgenlandes an den Westen der Erde in einem versührerischen Bild zeigen zu können. Ueber diese Bermuthungen des englischen Franciskaners brütete zwei Jahrhunderte später der Entdecker von Amerika; denn die eben angesührten Zeugnisse waren es, die ihm den Muth gaben, auf dem westlichen Seewege den Osten zu suchen.

- ¹ Opus Majus fol. 194.
- ² Opus majus fol. 184 u. Tab. I, Fig. 27.



Polus meridionalis (Sibpol).

Polus borealis (Morbpol).

Princip. Hispaniae (Grenze bes Weftens ber Erbe).

Nam sit medietas terrae superior a b c d (Fig. 1) in cujus una quarta scil. a b c est habitatio nobis nota. Iam patet quod multum de quarta illa sub nostra erit habitatione, propter hoc quod principium orientis et occidentis sunt prope, quia mare parvum ea separat ex altera parte terrae (Fig. II). Et ideo habitatio inter orientem et occidentem non erit medietas aequinoctialis circuli, nec medietas rotunditatis terrae, nec XII horae, ut aestimant, sed longa plus medietate rotunditatis terrae... Quantum autem hoc sit non est temporibus nostris mensuratum.

Die geographischen Gemälde.

Noch immer versuchten es gelehrte Monche aus ben Schriften ber Alten und Neuern Gemälbe von ber bekannten Welt zu Die Karten, welche sie hinterlaffen haben, und verfertigen. welche bem Alterthumsforscher Befriedigung und Genuß in reichem Maße gewähren, zeigen nur febr geringe Fortschritte gegen bie Leiftungen aus ber Reit por ben Kreuzzügen. Gin Musterbild dieser Art liefert uns die geräumige Karte im Dome von Bereford. Dort erscheinen die Ländermaffen ber bekannten Welt in Scheibenform, aber ihre Glieberungen find fower erkenntlich. England und Arland baben fast eine Sischgestalt, Italien tritt uns nicht als vollenbete Salbinfel entgegen, fonbern wirb nur wenig burch bas abriatische Meer vom Körper bes Festlandes gelöft. Sicilien konnte man zwar seine Dreiedgestalt nicht rauben, aber die Spite des Triangels ist nach Norben, statt nach Süben gekehrt. Das schwarze Meer zu einem Schlauch verdunnt, ift nur ichwer zu erkennen, das halbinselartige Bortreten bes anatolischen Rleinaffens kaum ange-Wenn biefes Gemalbe megen ber Robbeit feiner Umriffe nur einen schwachen Aufschwung aus ber zweiten Kindheit ber Erdfunde mahrnehmen läßt, fo ftogen wir fast unvorbereitet feit bem Beginn bes 14. Jahrhunberts auf Rarten, beren Borzüge noch alle Kenner unserer Wissenschaft in bas böchfte Staunen verfett haben. Bum Berftanbnig ihres Befens muffen wir aber hier die Geschichte eines wichtigen Werkzeuges der Ortsbestimmung einschalten.

¹ Zuerst herausgegeben von Jomard in seinen Monuments de la Geographie, neuerdings in Originalgröße, 6 Bl. Folio, veröffentlicht und von B. L. Bevan u. H. B. Phillips mit einem Commentar versehen. London 1869. Thomas Bright (Essays on archaeological subjects. London 1861. vol. II, p. 14) sett sie in die erste Hälfte bes 13. Jahrhunderts.

Die magnetische Nordweisung.

Die Chinesen haben fich ber Magnetnadel zur Bestimmung der Schiffsrichtung schon in den ersten Sahrhunderten unserer Reitrechnung bedient. Die Kunde von der Nordweisung treffen wir bei Alexander Nedam, der von 1180 — 1187 an der Ba= rifer Universität lehrte, noch etwas früher als bei bem Troubabour Guiot von Provins. Daß die Magnetnadel aus China unmittelbar, ober burch bie Hande ber Araber nach Europa gelangt sei, hat sich niemals begründen laffen. Albert der Große hatte zwar die beiden Punkte der Magnetweisung Zoron und Aphron genannt,' und man wollte barin arabische Ausdrude für Nord und Sud erkennen, aber genauere Forschungen weisen diesen Worten einen bebräischen Ursprung an. Unfangs war das Werkzeug höchst unvollkommen. Eine Stablnabel wurde durch einen Strohhalm, oder durch einen Kork geschoben, und nachdem man sie an einem Magnet gerieben hatte, ins

¹ Rach Riaproth (Lettre sur l'invention de la boussole. Paris 1834, p. 66) schon seit 121 n. Chr.

² Alexandri Neckam, De Naturis rerum libri duo, ed. Thomas Wright. London 1863. lib. II, cap. XCVIII, p. 183, p. XXIII, XXXVIII. Ihomas Bright (Essays on archaeological subjects. London 1861. vol. II, p. 23) halt es für wahrscheinlich, daß Nedam die Schrift de Utensilibus, wo er die "acum jaculo superpositum" beschreibt, schon 1187 versiaft habe. Suiot von Provins dagegen, dessen Bibel v. 623 ff. die beschante Stelle über die Magnetnadel enthält, dichtete in den Jahren 1203 bis 1208. Siehe J. Fr. Wolfart und San-Marte, Dichtungen des Guiot von Provins. Hale 1861. S. 4, 50.

³ Libri, Hist. des sciences mathém en Italie, tom. II, p. 62, will nachweisen, daß die Magnetnadel vielleicht schon im 2. Kreuzzuge nach dem Mittelmeer gekommen sei. Bgl. Vivien de St. M., Histoire de la Géogr. p. 247. not. 5.

⁴ Albertus Magnus, De Mineralibus lib. II, tract. III, cap. 6. Lugd. 1651. tom. II, fol. 243.

⁵ Reinaud, Aboulféda p. CCII. Santarem, Hist, de la Cosmogr. tom. I, p. 295.

Wasser geworsen. ¹ Nedam kennt jeboch schon die Magnetnabel, die frei auf einer Stahlspitze schwebt; frühzeitig wurde sie auch in eine Büchse (Bussole) eingeschlossen, zu der auch eine Winderose gehörte, welche Raymund Lullius mit dem Namen Stern des Meeres (stella maris) schon 1286 und 1295 erwähnt. ² Die Windrose an die Nadel selbst befestigt zu haben, ist vielz leicht das Verdienst Flavio Gioja's, dessen Vaterstadt Amals zum Andenken an jene Verbesserung des Werkzeugs, eine Compassose in ihrem Wappen führt. ³

Man überschätt jedoch beträchtlich bie Dienste bes Compaffes, wenn man behauptet, bag vor feiner Erfindung bie Seeleute von ber Rufte hinmeg in die freie See fich nicht ge-Wir faben bereits, daß die Normannen aus ihrer waat bätten. norbischen heimat nach ben Karöer, von den Karöer nach Island, von Island nach Grönland, ja von Norwegen un: mittelbar nach Reufundland gelangten, ohne jebe Kenntnig von ber magnetischen Nordweisung. Sie bedienten sich statt ihrer eines uralten Mittels, um die Richtung zu erforschen, mo ein gesuchtes Land liegen möchte. Floke Vilgerbeson, ber britte Seefahrer, welcher Seland aufsuchte, hatte mehrere Raben an Bord, die er aufsteigen ließ. Wenn sie nicht mehr zum Schiff gurudfehrten, folgte er ber Richtung ihres Fluges, im Bertrauen, daß ihr Instinkt fie nach ber nächsten Rufte führen wurde. ' Schon Plinius berichtet, bag im indischen Meere bie

¹ So beschreibt fie Guiot; Redam bagegen kennt bie Nabel fcon auf einer Metallpipe fcwebenb.

² d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole im Bulletin de la soc. de géogr. 4^{ième} série, tom. XIX. Paris 1860. p. 356.

Breufing, Flavio Gioja. Zeitschr. b. Gef. f. Erbfunde. Berlin 1868. Bb. 4. S. 45. Flavio Gioja wurde am Ende des 13. Jahrhunderts, nicht sowohl in Amalfi selbit, wohl aber in dem benachbarten Dorfe Rasitano geboren, seine Ersindung jedoch in die Jahre 1302 bis 1320 geseht. Die Erwähnung der Bussole bei Marco Polo (lib. III, cap. I) ist eine einzes schobene Stelle, die in den älteren Handschriften sehlt.

^{*} B. A. Mund, Det norste Folls Siftorie. Christiania 1852, 1. Detl, S. 446.

Beobachtung bes Bogelflugs ein gewöhnlicher Behelf ber Seesahrer sei,' und Noah, ber seine Tauben steigen ließ, benutzte
noch früher dieses nautische Hilfsmittel. Wenn aber auch der Compaß für die Fahrt auf hoher See nicht unentbehrlich war,
so kürzte und sicherte er doch den Lauf der Schiffe, denn seinem Gebrauche verdanken wir die alten Seekarten.

Die Compaftarten bes Mittelalters.

Wer je ein solches Bild gesehen hat, wird es unter zahl= losen anbern mit Sicherheit heraus erkennen. Jene Karten sind nämlich bedeckt mit Wind- ober Compagrosen, aus benen strahlenförmig bunte Striche nach den Haupthimmelsrichtungen auslaufen, um fich auf andern Bunkten der Karte zu andern Windrosen zu vereinigen. Der Gesichtstreis murbe nämlich eingetheilt in acht volle Winde: Nord, Nordoft, Oft, Sudoft, Sud, Südwest, West und Nordwest, zwischen welche die halben Winde, wie Nordnordost, Ostnordost, Ostsüdost u. s. w. fielen. Auch biese wurden wieder in Viertel und die Viertel in Octaven ober Achtel Später wurde es Sitte, die Windstriche auf ben Karten burch bunte Linien auszuhrücken. Die ganzen Winde unterschied man durch schwarze, die halben Winde durch grüne, die Viertelwinde durch rothe Karbe. ' So zeichnete also ber Seemann seine Küstenumriffe, nicht wie wir auf ein Net, welches eine annähernde

¹ Plin. Hist. natur. lib. VI, c. 24.

² Movers, Phöniz. Alterth. 3. Thl., I. Abschn. S. 188. Auch ber helb ber babylonischen Sinstutsage ließ nach einander eine Taube, eine Schwalbe, einen Raben stiegen. F. Lenormant, Die Anfänge der Cultur. Jena 1875. Bb. II. S. 29. George Smith's, Chaldäische Genesis, übersteht von p. Delitzsch. Leipzig 1876. S. 227.

Pedro de Medina, Carte del navegar. Venet. 1554. lib. III, cap. 5. p. 30 sq.

⁴ Navarrete, Coleccion de los viages y descubrimientos. tom. IV, p. 345. Madrid 1837.

Uebertragung von Rugelflächen auf die Ebene erlaubt, sondern in eine Art von Spinngewebe, beffen Säben in Compaksterne aufammenliefen. Auf einen biefer Sterne fette bann ber Pilot ober Steuermann seine Bouffole, um zu ermitteln, welche Richtung er innehalten muffe, um von einem Safen nach dem andern zu gelangen.1 Lief er bann auf bas bobe Deer, fo schätte er ben zurudgelegten Weg aus ber Segelfraft bes Winbes mit einer Scharfe und Sicherheit, die uns wie ein halbes Wunder erscheint. 2 Freilich blieb bem Temperament bes Beobachters viel überlassen, und Cristobal Colon konnte baber. wie wir aus seinem Schiffsbuche wissen, bei ber erften Ueberfahrt nach ber neuen Welt eine geheime richtige und eine gefälfchte Wegrechnung führen, benn bem Schiffsvolke gab er immer nur brei Biertel ber gurudgelegten Entfernungen an, um es nicht allzu sehr zu beunruhigen. Wurben die Schiffe burch ungunftige Winde aus ihrem Rurs getrieben, fo berechnete ber Vilot ben Wegverluft und ben Ort bes Schiffes auf ber Karte nach ben Formeln für ebene Dreiecke mit Hilfe von Tafeln. 3

Jene alten Küstengemälbe, ober wie man sie vielleicht noch schärfer bezeichnet, jene Compaßtarten hatten ursprünglich nur Italiener ober Catalanen von ben Balearen zu Verfassern. Von ihnen empfingen erst später bie Portugiesen und bie Castilianer ihren Unterricht. Mit Hilfe ber magnetischen Rordweisung waren bie Küsten bes Mittelmeeres, bie Ufer bes

¹ Espositioni di Girolamo Ruscelli sopra tutta la Geografia di Tolomeo. Venetia 1561. cap. VIII.

^{*} Pebro de Medina, lib. III, cap. 12, p. 47b, bestätigt ausdrückich, daß die durchsegelten Entfernungen gemessen wurden per il den arbitrio e judicio del pedoto.

³ Schon Rahmundus Lullus (Ars magna cap. CXI. Opera, Argentor. 1651. p. 550) gibt eine solche Hormel. Man nannte diese Kunst, den zurückgelegten Weg zu berechnen, Martoloio, ein noch nicht befriedigend erklätter Ausdruck. Andrea Biancho (1436) hat und ein Diagramm des Martoloio hinterlassen, daß schon von Toaldo (Saggj di studi voneti. Vonezia 1784. p. 43) erklätt worden ist.

Pontus und die westlichen Gestade bes faspischen Sees vollftändig aufgenommen worden. 2 Außerhalb ber Meerenge von Sibraltar erstreckten fich an ben afrikanischen Ruften bie Bermeffungen bis jum Borgebirge Bojabor und am atlantischen Ranbe Europas, burchschnittlich bis Klanbern, sowie über Großbritannien mit Irland. Auf biefen Karten feben wir zum erstenmale unsern Welttheil, sowie seine asiatischen und afrika nischen Vorlande wie von einem Spiegel wieder gegeben. Selbst bis auf geringfügige Glieberungen sind alle Theile dieses Kestlandes so scharf und mahr, und vor allen Dingen in so richtigen gegenseitigen Berhältniffen ausgebrudt, bag unter anbern Corfica auf ben alten Compaktarten genauer verzeichnet ist als in den spätern Atlanten bis jum Jahre 1749. Den meiften Comvakfarten fehlt es an Wegmaßstäben; aber wenn man fie burch Größenvergleiche erfett, fo gewahrt man ftaunend, baß bie alten Seefahrer die mabre Lange ber großen Are bes Mittelmeeres fehr genau gekannt haben,' genauer als ber große Mercator und feine Schule, genauer als alle fpatern Geographen bis auf Deliste.

Eines ber ältesten Muster von Compastarten, die wir tennen, versertigte Marino Sanuto (ober Sanudo) der Aeltere, ein edler Benetianer und ein gründlicher Kenner des Morgenlandes, zu seinen "Geheimnissen der Kreuzesgläubigen", die er als Cenkschriften an die gekrönten häupter der Christenheit

¹ Siebe oben S. 172. n. 1.

² Siehe oben S. 196.

^{*} Mit bem Cirkel gemessen, ist auf ber Karte ber Bizigani bie Entsernung von ber Meerenge bei Gibraltar bis zum nächsten Punkte der sprischen Küste viermal so groß, wie ber Abstand von Trapani in Sicilien bis zum Libo Benedigs, nach unsern besten Karten beträgt aber jene erste Entsernung das 4½ ache ber zweiten. Der Abstand zwischen Bona und Genua dagegen ist bei den Pizigani 4½ auf jener Axe des Mittelmeers enthalten, genau wie nach unsern modernen Karten.

⁴ Rach Fr. Runstmann (Studien über Marino Sanudo bem Aelteren. Abhandlungen ber bager. Afademie. München 1855, S. 705-725) fcrieb Sanuto zwischen 1306-1321.

Beide!, Gifdicte ber Erbfunte.

verschickte, um sie zu einer Hanbelssverre gegen Aegypten und au einer Blotabe ber afritanischen und fprifchen Ruften gu bewegen, bamit ber indische Sandel aus bem rothen Deer in ben perfischen Golf über Täbris und Trapezunt abgeleitet und baburch bem Mamlutenreich in Aegypten feine besten Safte entjogen murben. Bum bilblichen Berftanbnig biefes Anschlages fügte er seinen Geheimnissen ein Gemälde ber Welt und einige Karten bei. 1 Man hat mit Recht vermuthet, daß Sanuto seinen Umrift des Abendlandes aus viel alteren Karten entlebnt baben muffe.2 fo bak bie ersten Anfange ber neuen Runft im 13. Rabrhundert gesucht werden muffen. Indeffen burfen wir uns doch dronologisch nicht allzu weit rudwärts bewegen. Die Han= belsfahrten aus bem Mittelmeer nach Flandern, die Entbedung ber Canarien, die Verbefferungen ber Magnetnadel, welche boch wohl von Amalfi ausgingen, und bas Erscheinen ber neuen Compaffarten find Begebenheiten, die in einem inneren Busammenhang ftanben und bem Beginn bes 14. Jahrhunderts angeboren.

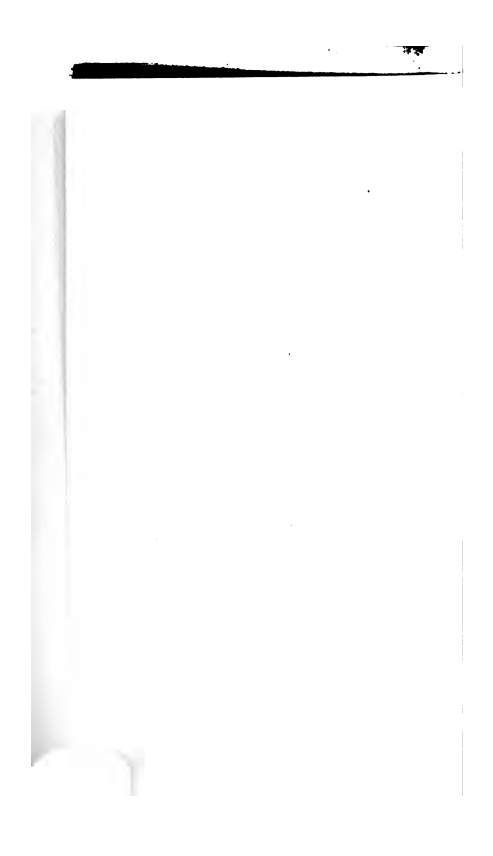
Aus arabischen Karten hat Sanuto sein Bilb von Afrika entlehnt, bessen Spite nicht nach Süben gerichtet ist, sondern gegen Osten gekrümmt, den indischen Ocean in ein Mittelmeer verwandelt. Diese ursprünglich arabische Berunstaltung der afrikanischen Pyramide wiederholt sich noch auf der späteren

¹ Seine scheibenförmige Beltfarte ist veröffentlicht worben von Santarem im Atlas zu seinen Becherches sur la priorité des découvertes, von Jomard in ben Monuments de la Géographie, und von Lesewel in seinem Atlas zur Geschichte ber Geographie im Mittesalter.

² Die Weltsarte bes Sanuto trägt die Jahreszahl 1320 und ist bemnach ein wenig jünger als die von Petrus Bessconte aus dem Jahre 1318 (Maisovitsch, Alte Schisserarten in der wiener Bibliothek. Agram 1860. p. 7.) Beide aber müssen wieber ältere Aufnahmen abgezeichnet haben. Biel älter als die Karten des Sanuto scheint das merkwürdige, in der Ausstührung noch rohere Bruchstud, welches Jomard in seinen Monuments unter dem Titel Carto marine du XIV o siècle provenant d'une ancienne famille Pisane veröffentlicht hat.

⁸ Siebe oben G. 143-144.

i



Rarte bes Andrea Biancho (1436), und ist selbst auf der Erdslugel des Martin Behaim noch störend, während bei Fra Mauro (1453) das Südhorn schon ziemlich in seine natürliche Lage zurückgewichen, und auf der genuesischen Karte im Palast Bitti zu Florenz (1447) die falsche Krümmung sast gänzlich verschwunden ist. Doch darf nicht unerwähnt bleiben, daß auf Sanuto's Karte, als eine Concession an die rechtgläubige Weltsanschuung des christlichen Mittelalters, Jerusalem noch den Mittelpunkt der Erdscheibe bilbet.

Auf Marino Sanuto's Karte begegnen wir zum erstenmale bem Namen Chinas, ober in ber mittelalterlichen Sprache Chatais. Doch verbankte er seine Kunbe vom Osten Asiens weber seinem Landsmann Marco Polo, noch den Franciskaners botschaftern, sondern dem Armenier Hethum, dessen königlicher Better, wie wir angaben, dis zu dem mongolischen Hostager in Caracorum gereist war.

Das merkwürdigste Dentmal aller mittclalterlichen Compaß=

- ¹ Auffallenb ift, baß sich auch bei Fra Mauro bieser Frrthum sinbet, ba er boch aus Marco Polo (lib. III, cap. 36), ben er sonst eifrig benutt, wissen tonnte, baß sich bie Oftfuste Afrikas von Socotora nach Mabagaskar 1000 Miglien gegen Sübwesten erstrede.
- ² Doch sehen wir Cathan schon erwähnt in einem frühen Gebichte bes Francesco be Barberino (1264—1348). Bgl. H. Yule, The book of Ser Marco Polo. II. edit. Vol. 1. p. 114, 115. London 1875.
- * Siehe oben S. 169. Daß Marino Sanuto um biese Reise wußte, ermähnt er selbst (Socrot. sidol. crucis, od. Bongars, lib. III, cap. II. sol. 233). Shon ber zenaue Zurla (Dissortazioni, tom. II, p. 309) hatte erkannt, baß Sanuto seine asiatischen Kenntnisse hethum verbanke; als strenger Beweis kann aber solgendes dienen: Sanuto nennt in den Socrot. sid. l. c. fol. 285, das ligurenland regnum Tarsao, ein Ausbruck, den weder Marco Bolo noch einer der Missionäre gebraucht, wohl aber hethum. (Haitonis Hist. cap. II.) Ferner sindet sich auf Sanuto's Karte bei Bongars die moganische Steppe am kaspischen Meer, südlich vom Kur, mit den Borten angegeben Planities Mogan, in qua Tartari hyemant (Santarem, Hist. do la cosmogr. tow. III, p. 191), eine Angabe, die wörtlich aus Haitonis Hist. cap. X entlehnt ist. Aber Jerusalem bildet noch den Mittelpunkt der Erdscheibe.

farten ift unftreitig bas fogenannte catalanische Weltgemälbe vom Rahre 1375, verfertigt von einem unbefannten, major= kanischen Steuermann, ber mit ber Literatur seiner Reit moblvertraut war, einiges Wissen in ber nautischen Aftronomie besak. und die neuentbecten Inselaruppen im atlantischen Meere, die Regerlander füblich von ber Sahara, die kaspischen Gestabe. sowie die Handelsstraßen nach Turkistan und nach China, lettere ausschließlich aus Marco Bolo kannte. 2 Die Lage ber Raftpläte auf ber dinesischen Sanbelsstraße gibt aber ber catalanische Geograph so willfürlich an, bag er sie nicht in einer Karte bes-Benetianers gefunden haben tann, fonbern auf eigene Gefahr aus ber Beschreibung in sein Weltbild übertragen hat. Marco Bolo benutte er noch andere Quellen für Sübafien;3 benn seine Rarte ift eine ber frühesten, auf welcher Vorberindien als Halbinsel erscheint. Ueber diese wahre Gestalt, die von Atolemäus und von den Arabern vor Biruni. mißkannt worden war, konnte bas lateinische Mittelalter burch diegahlreichen Missionare bes 13. und 14. Jahrhunderts unterrichtet worben sein. In einem Briefe Montecorvin's von ber Coromanbelkuste aus bem Jahre 1292 ober 1293, ben uns ber Mond Menentillus erhalten hat, wird beutlich die Salbinfelnatur Indiens beschrieben, und ber alte grrthum widerlegt, daß nicht bas afrikanische Festland ihm süblich gegenüber liege, sonbern bort ein großer Ocean sich ausbreite.' Der catalanische Geograph

¹ Rach einem Geset vom Jahre 1359 mußten alle catalanischen Gasleeren zwei Seefarten an Bord führen. (Lelewel, Geogr. du moyen-age, tom. II, p. 37.)

² Siehe oben G. 172 n. 3.

^{*} H. Jule, Cathai I. p. CCXXIV, sagt, die catalanische Karte habe für China außer M. Polo auch noch Oborico benutt, benn Cincolam und-Mingio sehlen bei Polo, sind aber bei Oborico anzutreffen. p. 105 Conscalam des Oborico — Canton, p. 124 Monzu (Oborico) — Mingso (Catal. Karte) — Mingschu, alter Name von Ningpo.

⁴ Es heißt in bem Briefe, ben Fr. Kunstmann (Gelehrte Anzeigen ber bayer. Afabemie, 1855, Nr. 21, S. 175) herausgegeben hat: Da parte die meriggio non si trova terra se non isole... Navigavisi da isse infino-

muß inbessen über Vorberindien nicht eine solche Beschreibung, sondern eine Karte vor Augen gehabt haben; benn an der Weststüste gibt er unverkennbar den Meerbusen von Cambaia an. Er nennt auch einige wichtige Pläte im Innern der Halbinsel, nämlich außer Delhi und Multan auch zwei Hauptstädte des Dekan. An den Küsten des bengalischen Golses reichte dazgegen sein Wissen nicht weiter als dis nach Madras.

Im 15. Jahrhundert sind es die Karten des Benetianers Fra Mauro, welche uns neue Fortschritte enthüllen. Wie seine Borgänger benutte er italienische Compaßkarten für Europa und die Mittelmeerküsten, für den Westen Afrikas dereits Karten der portugiesischen Entdecker, für Ostafrika Karten aus Abessinien.³ Sein Ostasien oder China entwarf er aber mit außerordentlichem Fleiße aus Marco Polo's Beschreibung, so gut sich aus der wörtlichen Schilderung ein Gemälde zusammentragen ließ. ⁴ Für das vordere Indien benutte er die Reisen Nicolo Conti's ⁵

ad Ormesse (Ormus) et a quelle parti le quali si dice che siano due mila migliaia di miglia intra Scirocco e Levante; da Minabar a Maabar contra a Tramontana CCC migliaia intra Levante e Greco; da Menabar a Gingimencote altre CCC migliaia: navigavisi intra Greco et Tramontana, lo residuo non è veduto, però non ne dico.

- 1 Diogil ober Deogiri ober Daulatabab mit ber berühmten Festung Divaigir, ferner Bijber ober Bibr. H. Yule, Cathai p. CCXXX. 418-414.
- Die Herausgeber haben Butifis gelefen, ftatt Butifet, wie es heißen sollte. Die Beziehung biefes Namens auf Mabras f. oben S. 182 n. 4.
 - 3 Siebe oben G. 187.
- * Alle seine hinesischen Ortsnamen sind sämmtlich aus Marco Polo entlehnt; aber er wählt nur solche Städte, die nach dieser Quelle in der Rate ber Rufte lagen, so daß sie sich ohne große Irthumer auf das Bild eintragen ließen; denn daß er nicht, wie man schon zu vermuthen gewagt hat, eine Karte des Reisenden vor Augen gehabt habe, darf man daraus schließen, daß er im Lande Tangut ein Seebeden halb so groß wie das taspische Meer angibt, welches er Mar Biancho nennt. Der weiße See des Marco Polo ift aber der kleine Beiher Tsahan nor (s. oben S. 175), dem der venetianische Reisende, wenn er eine Karte mit in seine Heimat gebracht hätte, niemals eine solche Ausbehnung gegeben hätte.
 - 5 Dies lagt fich baraus beweisen, bag er bie Route bes Conti burch

und außer ihm noch andere Berichte über Gudafien, bie unsbisher noch nicht erschloffen worben finb.

Ein halbes Rahrhundert vor Fra Mauro aab ein anderes Ereigniß ber Wiffenschaft plötlich eine neue Richtung. Beginn bes 15. Jahrhunderts erhielt nämlich ber griechische Text ber Ptolemäischen Geographie mit ben Karten bes Agathobamon zuerst wieder im Abendlande Berbreitung, benn bisber fannte man nur die Astronomie des großen Alexandriners ausgrabischen Uebersetungen. Durch bie Tafeln bes Ptolemaus wurde das späte Mittelalter wieder mit den Ortsbestimmungen nach Längen und Breiten bekannt, mit benen nur die Aftronomen umzugehen gewagt hatten. Ein einziger Mann, ber große Roger Bacon versuchte es schon por ber Bekanntschaft mit ber Ptolemäischen Geographie nach bem Almagest, ben Beschrei= bungen bes Alfraganus und nach ben Alfonsinischen Tafeln eine Rarte nach mathematischen Ortsbestimmungen au entwerfen.2 Leiber wird fie in ben Sanbidriften vermißt, und wir wissen nur, daß sie scheibenformig gestaltet und bie Rlimate ober Breitengurtel burch Parallelen bezeichnet, auf ben Meguator aber bie fortrudenden Langen in Biffern angegeben waren. Diefer Versuch, nämlich eine selbständige Wiederbelebung ber barstellenden Geographie nach mathematischen Grundfaten, ist die höchste Leistung ber Scholastiker; benn mit ihr

bas Defan: Bisenegal, Peligondi, Ordigiri, dann die Stadt Awa und endslich Sumatra als große Zusel lennt. (Siehe oben S. 183.)

¹ Darauf lassen auf Fra Mauro's Karte bie inbischen Länbernamen Baigu (Begu), Oriza (Orisa), Telenge, Guzirat, sowie ber Stabtname Goltanpur im Dekan schließen, die in den bis jeht bekannten Quellen gar nicht ober in anderer verstümmelter Form vorkommen. Auch hat Fra Mauro uns auf seiner Karte zuerst die Inselkette der Malediven nicht ganz correkt, aber doch erkenntlich unter dem Namen Divia moal gezeichnet. H. Pule, Cathai p. CXXXVIII, ist zu dem nämlichen Resultat gelangtiglaubt indes, daß Fra Mauro die weiteren topographischen Details mündlich von Conti erhalten habe.

² Roger Bacon, Opus Majus fol. 186-189.

Bielleicht hat ber Carbinal 5'Ailly uns eine Copie bavon erhalten.

kehrte man zu bem Berfahren zurud, welches Sipparch ersonnen und Ptolemaus in seiner Geographie burchgeführt hatte.

So sorasam und fleißig auch die alten Compaffarten gegrbeitet maren, bennoch fehlte ihnen ber miffenschaftliche Berth. Auch Bölfer auf fehr niebern Stufen ber Gesittung besiten die Gabe, treue Gemalbe von einzelnen Blanetenstellen an entwerfen. 1 Cortes erhielt von ben alten Merikanern Rarten. bie ben fpanischen Seefahrern an ben Golffüsten aute Dienste Einer Karte, welche eine merkwürdige Estimofrau zeichnete, verbankte Sir Ebward William Parry bie Entbedung ber Fury: und heclastrage, bem altern Rog malten anbere Estimo ein treues Bilb von bem Boothiagolf, und wieder andere Estimo entwarfen 1858 bem Capt. M'Clintod Rarten, die zur Auffindung von Franklin's Schiffen gebient haben.2 Solche Ländergemälde mögen als Wegweifer genügen; aber einen höberen Rang erhalten Rarten erft, wenn sie auf ben Entwurf einer f. Alliacus, Imago Mundi s. l. 1480. D'Ailly's Schriften finb nur Ausguge aus Roger Bacon, und ba feine Rarte übereinstimmt mit ber Befdreis

f. Alliacus, Imago Mundi s. l. 1480. D'Ailly's Schriften finb nur Auszuge aus Roger Bacon, und ba seine Karte übereinstimmt mit der Beschreisbung, die Bacon von seinem Weltbilbe gibt, so hat der Cardinal vermuthslich auch als Kartenzeichner den Francistaner ausgebeutet.

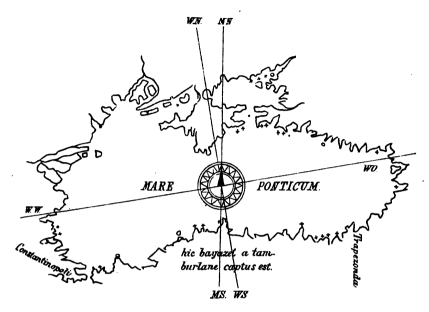
Die Maori Neuseelands nennen ihre Nordinsel den Fisch des Maui, To Ika a Maui, weil fie wirklich Fischgestalt besitt. Sie zeigen den Kopf, den Schweif, die Augen, die Floßen dieses Fisches, sie mußten also ein Landstartendilb der Insel vor Augen gehabt haben. (v. hochstetter, Neuseeland. Stuttgart 1863, S. 50. Bgl. auch S. 204 seine Bemerkung über die Karte, die ein Maori zeichnete.)

² Prescott, Conq. of Mexico. New-York 1846, tom. II, p. 194. Capt. Lyon, Private Journal of Captain Parry's second voyage. London 1824, p. 160. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 162—164. Abbilbungen solcher Estimotarten sinden sich bei hall, Life with the Esquimaux. Man vergleiche auch, was henry Poule hind (The Labrador Peninsula. London 1863, tom. I, p. 10, 74, 88) über die Genauigkeit der Karten bemerkt, welche die Montagnatse und Rasquapie:Indianer auf Baumrinde zeichnen, ebenso, was Wait über Karten eines Comanche:Indianers (Anthropologie der Naturvöller Bd. 4, S. 216) bringt, sowie die Flußtarten eines Puman und eines Paieute indianers, die Röllhausen (Reisen in die Felsengebirge Rordamerikas. Bd. 1, S. 434) abbildet. Roch weitere Belege gibt R. Andree (die Ansänge der Kartographie) im Globus. XXXI. S. 24. 37.

7

Rugelfläche in der Chene übertragen werden. Richt bloß außerlich fehlt ben alten Seekarten jebe Projection, sonbern fie verstatten auch keine Versuche, sie nachträglich mit einem Grabnet zu perseben, es sei benn ein walzenförmiges. Stellen bie Compaklinien Curven (Lorobromen) vor, wie fie ben Pfaben eines Schiffes entsprechen, bas von einem Ruftenvunkte zu irgend einem anderen in gleicher Steuerrichtung fährt, so muffen wir in ben alten Seekarten Bilber wieberfinden, wie fie unter Anwendung von Mercatorprojection entstehen; und ficherlich maren auch bie alten Seefahrer ju folden Bilbern mit Nothwendigkeit gelangt, wenn ihre Segelrichtungen ftreng ber Wirklichkeit entfprochen hatten. In diesem Kalle aber mußten alle Entfernungen von Nord nach Sub größer erscheinen, als bie gleichen in ber Richtung von West nach Oft; die Karten zeigen aber bas entgegengesette Berhältniß, folglich waren auch bie Lorobromen ohne Genauigkeit. Außerbem waren auf ihnen, ba sie mit ber einzigen Silfe bes Compasses zusammengetragen und bie Dißweisungen ber Magnetnabel nicht beachtet wurden, bie Richtungen aller Ruften und Meeresaren bisweilen um einen Biertelwind fehlerhaft angegeben, da bei ber bamaligen östlichen Abweichung in Europa Nordnordoft für Norden, Sübsübwest für Süben gehalten murbe. Re weiter bie Karten von ber Gibraltarstraße gegen Often fortichritten, besto mehr rudten alle Sub- und Nordfüsten gegen Norben binauf, ober brehten fich, umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr, von rechts nach links um 10, 15, ja 25 Striche ober Grabe ber Compagrofe. Kur bie Awecke ber

¹ So berührt auf der Karte der Pizigani die Westspie von Steilien ben Mittagstreis von Ancona, welcher 1° 6' Abstand besitzen sollte. Samsun, am schwarzen Meere, welches westlicher liegt als die Meerenge von Kertsch, rückt bei den Pizigani um einen Viertels-Wind oder um 11¹/4 Compassitriche gegen Osten. An der Weststüste des kaspischen Meeres beträgt der Fehler des westlichen Zurückweichens volle 25, auf der catalanischen Karte sogar 30 Compassitriche, so daß also auf der ersteren Karte das europäische User des kaspischen Sees statt nach Nord kei West, nach Nordwest bei Rordstreicht.



Das fcwarze Weer nach einer handidriftlichen Karte ber münchner Staatsbibliothet aus bem Beginn bes 15. Jahrhunderts nach G. M. Thomas.

Der Fehler der falfchen Orientirung wird hier ausgedrückt durch den Winkel, den die Linie MN (magnet. Norden) MS (magnetischer Süden) mit der Linie WN (wahrer Norden) WS (wahrer Süden) bilbet und der in diesem sehr günftigen Fall nur 10° beträgt.

Schifffahrt war es natürlich bequemer, wenn man ben örtlich wechselnden magnetischen statt den astronomischen Himmelsrichtungen folgte, und die Karten mit dem Gange der Bussole überzeinstimmten; da aber die Misweisung der Nadel örtlich stärker oder schwächer ist, und da sie mit der Zeit wechselt und sogar ihre Zeichen sich verändern, also aus einer westlichen eine östliche werden kann, so ließ sich mit Hilse des Compasses nur ein verzerrtes und vor Allem kein dauernd giltiges Bild unserer Erde entwersen. Schon um die Mitte des 15. Jahrhunderts sühlte die Mängel der alten Karten der scharffinnige Aeneas Sylvius, später Papst Pius II., denn er erkannte, daß die Lage Chatais (Chinas) auf den damaligen Weltbildern viel zu nördlich angegeben sei, insofern nach den Schilderungen der Reisenden jenes

Lanb unter einem wärmeren Erbgürtel gesucht werben müsse. Mus dieser Aeußerung des gebilbeten Kirchenfürsten, der nach einem Jahrtausend zuerst wieder den Strado erwähnt, entdeckt man zugleich, daß mit der Wiederbelebung der mathematischen Geographie auch die Wirkungen der geographischen Breite auf die Vertheilung der Sonnenwärme in Betracht gezogen wurden.

Am Anfang bes 15. Sahrhunderts finden wir die Geoaraphie bes Atolemaus am frühesten vom Cardinal b'Ailly? benutt, und ehe noch jenes Jahrhundert zu Ende ging, maren bereits fieben Ausgaben mit Rarten in Rupfer geftochen, ober in Solz geschnitten, erschienen. Mit ben Borzügen ber mathematischen Ortsbestimmungen erhielt man aber auch alle Btolemäischen Längenfehler, welche ber großen Are bes Mittelmeeres eine Entwicklung von 62 ftatt 42 Längengraben gaben und baburch bas Antlit unfres Welttheils ärgerlich entstellten. biesem Sinne erlitten bie bilblichen Darftellungen ber Erbe einen Rudfcritt, im Vergleich ju ben genauen Größenverhaltniffen ber alten Seekarten, und bies hat einen Geschichtschreiber ber mittelalterlichen Erbfunde (S. Lelewel) zu ber feltsamen Anklage verleitet, daß unsere beutschen Gelehrten, weil fie bie mathematische Geographie ber alexandrinischen Schule im 16. Jahrbunbert zur Geltung brachten, ber Wiffenschaft ein Jahrtaufenb stiller Fortentwicklung entzogen hätten. Wir haben baber Ueberfichten gegeben über ben Zuftand ber Erdfunde im Alterthum, bei ben Arabern und im Mittelalter vor und nach den Kreuzzügen, um jedermann frei urtheilen zu laffen, ob bie Deutschen bem Gange ber geographischen Erkenntnig geschabet haben, als fie die Btolemäische Wiffenschaft wieder erweckten. Der nächste

Aeneae Sylvii Opera Geogr, cap. 14. Francf. 1707, p. 27.

² In ber Imago Mundi, seiner alteren Schrift, stüt er sich nur auf arabische Gelehrte, auf seine scholastischen Borganger und auf ben Almagest bes Ptolemaus; erst in bem spätern Compondium Cosmographiae (Aliaci Opuscula, ed. 1480, p. 62 b sq.) gibt er Auszüge aus ben Längen- und Breitentaseln bes Ptolemaus.

Abschnitt kann uns erst die Belege bringen, daß die Deutschen auch wirklich die Fähigkeit besaßen, ihr gewagtes Unternehmen durchzusehen, aber schon jest läßt sich aussprechen, daß es ein Fortschritt war, wenn man an die Stelle der fehlerhaften Küstensaufnahmen mit dem Compaß ein Bersahren der Ortsbestimmung einsührte, welches die höchste Schärfe verhieß, wenn auch im Ansang die Bestimmungen selbst zu minder richtigen Ergebnissen gesührt hätten.

Den Kartenzeichnern bes 15. Jahrhunderts boten die Btole= maischen Bilber außerbem eine willfommene Erganzung für bie Küstenlinien Süd= und Ostasiens. Fra Mauro zeichnete bereits Borberindien nach ben Atolemäischen Karten und einen neuen. seitbem herkömmlich gewordenen Typus für den Ostrand Asiens entbeden wir auf ber genuesischen Karte bes Palastes Bitti vom Nahre 1447.1 Sie enthält nicht bloß die Gestalt bes Btolemaischen Borberindiens, sonbern auch seine goldene Chersones (Halbinfel Malata), jenseit welcher bas besser gefannte China, nicht wie es Atolemaus barftellte, als Rufte eines inbischen Binnenmeeres, sonbern als bas Ufer eines öftlichen Oceans sich ausbreitete. Covien einer folden Karte, auf welcher die Reiseergebniffe bes Nicolo Conti eingetragen waren.2 muffen nach Portugal gelangt fein gerabe jur Zeit, als bort die Möglichkeit der Aufsuchung des fernsten Morgenlandes auf dem Seewege nach Indien erwogen murbe," und eine folche, ober eine ähnliche Karte, batte ber Entbeder Amerikas im Sahre 1492 an Borb.

Lelewel, Géogr. du moyen-âge. Epilogue. Bruxelles 1857. Taf. VI.

² Die Karte von 1447 fennt nämlich die Inseln Sandan und Bandam als Ursprungsländer der Molukken- und Bandagewürze. Beide Namen finden fich nur bei Nicolo Conti (s. oben S. 184).

Die Ruftenlinien Subostafiens, wie fie die florentiner Karte enthielt, wurden nämlich von Martin Behaim auf seiner Erblugel von 1492 und von Johann Schoner auf seiner Erblugel von 1520 benutt. Sie finden sich auch auf der Charta Marina Portugalensium vom Jahre 1504 in Leiewel's Atlas.

Das Naturmiffen ber Scholaftiter.

Die scholastischen Geographen schenkten ber senkrechten Glieberung ber Länder etwas mehr Aufmerksamkeit, als die Araber. Auf Sanuto's Rarte seben wir ben Bau ber Alven und ihren Rusammenhang mit ben Avenninen fraftig ausgebruckt. Bei ben Bizigani und auf ber catalanischen Karte find ber Atlas, bie Pyrenden, bie Alpen, wenigstens mas ihre Arenstellungen betrifft, kenntlich angegeben; ber Apennin fehlt bagegen ganzlich, und ber Raukasus ist zu einer Meridiankette verschoben worden. Rum Aufbau von Gebirasphantomen bot Afien ben alten Kartenzeichnern einen besonders gunstigen Raum, und nur bei Fra Mauro finden wir ben Himalaya ober Imaus in erträglicher Lage angegeben. Die großen Reisenben jener Reit hatten übrigens bei Beschreibung frember Länder bie Bobenerhebungen Oborico bemerkte, als er bas nicht gänzlich vernachlässigt. armenische Hochland beftieg, daß Erzerum bie am bochften und rauhesten gelegene Stadt ber Erbe sei, und Ruysbroet brachte die früheste Nachricht von der großen Anschwellung der Erde im Annern Asiens nach Europa. Auf seinem Wege burch die Djungarei mar ihm nicht entgangen, baß alle Fluffe von Dften nach Westen, keine in entgegengesetzer Richtung strömten. 2 Auch betrachtete man den senkrechten Bau der Erdvesten als etwas Gewordenes und Veränderliches. Ristoro aus Arezzo (1282) hielt die Erde im Innern für feuerflüssig und erklärte baraus bie Erscheinung ber beißen Quellen.3 Er beschreibt uns bie Wirfung eines Erdbebens bei Bolterra, und er schließt baraus, baß burch folche Hebungen ober Spaltungen Berge emporgerückt ober umgestürzt werden und die Erbrinde burch innere Kräfte sich aufblähen und hohle Anschwellungen bilden könne.

^{&#}x27;Odorico ed. Venni, p. 46.

² Ruysbroek ed. d'Avezac, p. 326.

³ Composizione del Mondo ed. Narducci, cap. VII, p. 117.

⁴ Ristoro d'Arezzo l. c. p. 86.

Benn wir hier burch eine Sprache überrascht werben, als hörten wir Alexander v. Humboldt im Rosmos, so hielten sich bagegen Albert ber Große, Alexander Nedam und Bincens v. Beaupais an die Aristotelische Erklärung ber Erbbeben in höhlenreichen Ländern durch Berirrung von Luftmassen, welche einen Ausweg nach oben suchen. Allgemein aber gestand man auch bem Baffer eine gestaltenbe Rraft beim Bau ber Erbvefte zu. Albert ber Große mar ber Ansicht, daß abwechselnd Theile ber Ländermassen unter Baffer verfanken und andere wieder aufftiegen. 1 Bincens von Beauvais bagegen äußert, bag bie Berge feit ber Sündflut beständig an fentrechter Erhebung verloren haben mußten, theils burch die Wirfung ber Witterung und ber sußen Meteorwasser, theils burch die nagende und unterwühlende Thätiakeit von Chbe und Klut.2 Wenn wir hier einen der viel geschmähten Scholastiker über Erosionserscheinungen sich genau so ausbrücken hören wie einen berühmten britischen Geologen unserer Beit, fo machst unser Staunen, wenn berfelbe Binceng von Beauvais auch von einem Aufsteigen der Berge bei Toledo berichtet. Beruhte auch die lettere Beobachtung jebenfalls auf einer Täuschung, so ift boch icon die Bermuthung solcher Erscheinungen an fich verdienst= voll. Eingeschlossene Thierversteinerungen wurden aufmerksam betrachtet. 3 und als der geistreiche und scharfsinnige Ristoro aus Aremo fosfile Fische auf hoben Bergen antraf, so schloß er nicht ohne Berechtigung baraus, daß die Sündslut jene Höhen bebeckt haben muffe. Er berichtet uns weiter, daß man auf einem Berge seines Vaterlandes, unter einem eisenhaltigen Gestein, auf ein altes Flußbett gestoßen sei, kenntlich an den rund geschliffenen Kiefeln und an den eingebetteten versteinerten Wirbeln und

¹ Meteorum lib. II, tract. III, cap. 2. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 55.

² Vincent. Bellovac. Speculum naturale lib. VII, cap. 20.

³ Albertus Magnus, De Mineralibus lib. I, tract. I, cap. 8. De quibusdam lapidibus habentibus intus et extra effigies animalium, unb Vincent. Bellov. 1. c.

Gräten von Fischen. Solche Beobachtungen und Schlüse blieben zwar wegen einer mangelnden gemeinsamen Berstänzbigung für das Wachsthum besserer Erkenntnisse wirkungslos, aber sie zeigen uns doch die geistige Erregung im Zeitalter des Dante und die Uebereinstimmung der damaligen Schlußfolzgerungen mit den heutigen.

Es war eine sehr verbreitete Ansicht im Mittelalter, daß die sübliche Erdenhälfte mit Wasser bebeckt sei, aber die Gründe, welche man dafür angab, waren aftrologische. Der Anblid von Himmelstugeln, wie sie von den Arabern nach dem Abendlande gebracht wurden, erzeugte bei Ristoro aus Arezzo die Täuschung, daß die antarctischen Räume des Firmaments ganzsternenleer sein müßten. Er vermuthete daher, daß ursprünglich die Erde gleichmäßig mit Wasser bebeckt, durch eine providentielle Zusammenschaarung der Gestirne auf der nörblichen Hemisphäre des Himmels aber eine theilweise Vertreidung der Gewässer nach Süden und ein Auftauchen der Erdveste auf unserer Haldelngel bewirft worden sei, und daß durch eine veränderte Anordenung der Sternbilder eine abermalige Wasserbededung der begünstigten Planetenhälfte eintreten könne.

In den Erscheinungen von Ebbe und Flut sahen englische Gelehrte gasartige Aufblähungen des Meeres, welche beim Zenithstande des Mondes wieder entwichen und dadurch die Ebbe herbeiführten. Auch unterschied man nur die zwölfstündige Wiederholung von Ebbe zu Ebbe, nicht die monatlich zweimal

¹ Composizione del Mondo ed. Narducci, p. 86.

² Da man nämlich auf ben mittelalterlichen himmelstugeln nut die Sterne verzeichnete, die über bem horizont von Alexandrien oder Kanto sichtbar waren, so blieb um ben Sudpol eine leere Fläche. Dante betämpst in seiner Schrist de aqua et torra die Borstellung einer geo-errentrischen Wassersphäre, welche hochausschwellend die subliche hemisphäre überbeden sollte. B. Schmidt, Ueber Dante's Stellung in der Geschichte der Kosmorgraphie. Graz 1876.

³ Diese Lehre, welche burch eine Berwechslung ber Hafenzeit mit ber Flutzeit entstand, sindet sich in Bobort Linconionsis, Opuscula. Venetiis 1514, p. 11b. Andere faliche Erklärungen bei Roger Bacon (Opus Majus

wiederkehrenden Springstuten und Nippstuten, ober biese letzeteren nur mit Berufung auf Lehrer bes Alterthums. Den Salzgehalt im Seewasser erklärte sich ber unbekannte Verfasser eines Weltspiegels, ber sich in einer Handschrift vom Jahre 1265 sindet, durch die Annahme, daß das Meer beim Abnagen der Küsten salzige und bittere Erden auslöse.

Da bie bamalige Erbfunde räumlich nicht weit genug in jenen Gurtel unseres Blaneten hineinreichte, wo die Luftftrömungen regelmäßig zu werden beginnen, so konnten auch die Gefete biefer Ericheinungen nicht entschleiert werben. Beschreibungen von ben Monfunen ober indischen Jahreswinden, sowie von bem Eintritt abgemeffener Regenzeiten gelangten inbeffen durch Missionäre nach dem Abendlande. Auch entdeckte der Franc. Kaner Biano di Carpine während seines Berweilens bei der mongolischen Horde die auffallende Armuth mässeriaer Nieder= schläge auf ben asiatischen Hochebenen. Die bortigen Winter, fagt er, feien ichneelos und bie Sommerregen außerft fparlich. Giralbus be Barri, nach feiner Beimat Cambrenfis genannt, (geb. 1147), über beffen Bundergläubigkeit viel gespottet worden ist, hatte auf seiner Reise nach Frland boch ein scharfes Auge für die Witterungseinrichtungen dieser Insel, die im Sommer fol. 85) und bei honorius aus Autun (De Imagine Mundi, lib. I, cap. 40. Spirae 1583, p. 33).

^{&#}x27;Vincentius Bellovac. mit Anführung bes Macrobius im Specul. naturale, lib. VI, cap. 14.

² Notices et extraits des mss. tom. V, p. 265.

³ So ihreibt Menentillus (S. oben S. 212 n. 4) aus Oberindien: non vi si può navigare se non una volta l'anno perchè dall' intrata d'Aprile insno alla sine d'Ottobre li venti sono occidentali, sicchè niuno potrebbe navigare inverso Occidente, e poi lo contrario cioè dal mese d'Ottobre insno al Marzo. Jourdain de Severac bemerkt, daß in Klein-Indien, worunter man bei ihm das Sino und die Rüsten diesseit des Judus zu verstehen hat, nur von Mitte Mai dis Mitte August Regen salle, in der übrigen Zeit aber außerordentlich starke Thaubildungen eintreten. (Miradilia ed. de Montdret, Recueil de Momoires publ. par la soc. de géog. tom. IV, p. 41.)

⁴ Plan Carpin, Hist. Mongol. cap. 1, §. 3, ed. d'Avezac, l. c. p. 609.

kaum breier klarer Tage fich erfreue. Die beständigen Regen idreibt er ben Westwinden zu, beren Borberrichen man an bem öftlich geneigten Wuchse ber Bäume zu erkennen vermöge. Die Ursache ber Bilbung feuchter Nieberschläge murbe burch Bincen: von Beauvais ganz richtig geabnt. Die warme Luft ber Rieberungen, belehrt er uns, verbichte sich an ben falteren Anhöhen ber Berge zu Nebel und falle als Regen herab. 2 Bei ihm finden wir auch die mabre Anschauung, daß die See durch Berbampfung beständig Baffer verliere, welches verbichtet, über bie Restländer niebergebe, bie Quellen bilbe und burch ihre Abflusse ben Verluft ber Meere wieber ausgleiche. 3 Reben bieser richtigen Lehre, welche man bem Ariftoteles verbankte, wurde aber auch ber grrthum verbreitet, die See bringe burch unterirbische Verkehrsmittel in die Kestlande, verliere auf dem Wege ihre salzigen und bitteren Bestandtheile und breche bann als füßes Quellmaffer bervor.

Daß die größere ober geringere Erwärmung der Erdräume von den größeren ober geringeren Sinfallswinkeln der Sonnensstrahlen abhänge, oder mit den wachsenden geographischen Breiten abnehme, daß man also auf der nördlichen Erdkugel die wärmeren Länder im Süden zu vermuthen habe, wurde am klarsten von Albert dem Großen entwickelt. Auch widerlegte er sehr glücklich den alten Jrrthum, daß zwischen den Wendekreisen ein versengter Erdgürtel liegen solle, wenn er auch mit Berufung auf Ihn Sina (Avicenna) den größten Werth nur darauf legte,

¹ Giraldi Cambrensis Opera ed. J. S. Brewer, London 1861, tom. I, p. XL—XLIII.

³ Vincent. Bellovac. Spec. naturale lib. VII, cap. 23.

³ Vinc. Bell. Spec. nat. lib. VI, cap. 8.

^{*} So ber unbekannte Berfasser ber Imago Mundi in ber Handschift von 1265 (Notices et extraits, tom. V, p. 264), und ber Berfasser ber catalanischen Karte (Buchon et Tastu Atlas en langue catalane, Not. et extr. tom. XIV, p. 10). Aehnlich Brunetto Latini, vgl. B. Schmidt, Ueber Dante's Stellung in der Geschichte der Kosmographie. Graz 1876. S. 8.

⁵ Meteorum lib. III, tract. I, cap. 29. Opera, Lugd. 1651, tom. ¹I. fol. 80.

bak in den Breiten der Taa- und Nachtaleichen die starke Ermärmung mährend bes Tages beträchtlich burch die Abfühlung gleich langer Rächte gemilbert werben muffe. ' Sublich vom Aequator, sagen die Bearbeiter ber alfonsinischen Aftronomie, gibt er nur eine bunne Bevölkerung, Reger, die auf Inseln wohnen und ben Thieren aleichen. 2 Weit schärfer als im Alterthum murbe von ben so unbillig verkannten Scholaftikern bie Babrbeit ausgesprochen, daß die Erwärmung ber Erbräume nicht blog mit ben machjenben Breiten, sonbern auch in fenfrechter Richtung mit ben wachsenden Anschwellungen bes Bobens abnehme. Albert der Große wußte, daß auf den Bergen geringere Temperaturen herrschen als in den Tieflanden, und daß in den -Rieberungen füblicher Lanber fein Schnee fallen, ober ber gefallene nicht lange liegen bleiben könne. Der scharffinnige Beauvais fügt auch eine Erklärung hinzu, warum auf hoben Bergen ber Schnee nicht schmelze und überhaupt bei fentrechtem Aufsteigen die Temperaturen abnehmen. Je bichter bas Mittel fei, burch welches ber Sonnenstrahl falle, besto höher steige bie Erwarmung, und es rubre bie Ralte auf ben Bergen nur von ber Berbunnung ber Luftschichten ber. ' Unfer Erstaunen über solche Anschauungen steigert sich aber noch, wenn Albert ber Broße uns über ben Ginfluß belehrt, welchen bie Arenrichtung ber Gebirge auf die örtlichen Klimate in Europa auszuüben ver-Ein Land, bemerkt er, welches nach Süben offen und gegen Norben geschützt liegt, wird wärmer fein, als ein Land, welches gegen Norben entblößt ift; ein Land bagegen, welches

¹ Albertus Magnus, De natura locorum, lib. I, cap. 6. Argentor. 1515, p. 14. Robertus Linconiensis Opuscula, Venet. 1514, p. 11 unb Petri Alphunsi ex Jud. Christ. Dialogi. Colon. 1536, p. 21—22.

² Astronomia del rey D. Alfonso X. por D. Manuel Rico y Sinobas. Madrid 1863. Alcora cap. 8. fol. 172.

³ Meteorum lib. II, tract. I, cap. 17. Lugd. 1651, tom. II, fol. 36.

⁴ Vinc. Bellov. Spec. natur. lib. VII, cap. 23. Das nämliche wiebersholte Brunetto Latini. Li Tresors. liv. I, part. III, cap. 107. p. 118 bis 119. Paris 1863.

Beidel, Beidicte ber Erbfunbe.

nach Often sich öffnet, nach Westen gebeckt ist, wird trockener sein, als ein Land, welches gegen Westen sich verstacht.

Ueber die Verbreitung der Gewächse und Thiere hatte man dem Alterthum nur die ungengue Vorstellung entlehnt, daß unter benfelben Bolboben bie Formen ber belebten Gefcopfe fich aleichen müßten," daß beispielsweise ber Elephant einem scharf begrenzten Erbgürtel angehore, und daß mit ben abnebmenden Breiten die Hautfarbe der menschlichen Bewohner dunkler Albert ber Groke, bei bem mir icon ben Auswerben müsse. brud "ewiger Schnee" finden, wagte bereits die nörbliche Berbreitungsgrenze bes Weizens (triticum) am 50. Breitegrabe zu suchen, benn nördlicher, so meinte er irrthumlich, gebe er in eine Abart (siligo) über. Der Einfluß einer senkrechten Erbebung auf die Veränderung der belebten Wesen murde ebenfalls geahnt. Die Erbe, lehrte Riftoro b'Arezzo, muffe Thaler und Berge enthalten, damit größere Abwechslung und Lierlich keit in ber Schöpfung, namentlich in ber Thier- und Bflanzenwelt, eintrete; benn manche Gemächse wollten nur auf Bergen gebeiben und verkummerten in ben Ebenen, bei andern wiederum finde das Gegentheil ftatt. Nur eine vereinzelte Wahrnehmung vermögen wir aufzuzählen, daß das Verbreitungsgebiet eines Gemächses auch burch eine Mittagelinie begrenzt werben fonne. So unterrichtete ber Missionar Jourbain be Severac feine Zeit= genossen, daß die Dattelpalme sich nur im Sind, nicht in den entfernteren Theilen Indiens befände, und in der That bildet

¹ Albertus Magnus, De natura locorum, cap. XIII.

² Albertus Magnus, De coelo et mundo, lib. II, tract. IV, cap. 9. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146.

³ De natura locorum, Dist. II, cap. 1. Der Ausbruck nives perpetuae findet sich dagegen 1. c. Dist. I, cap. 2.

⁴ Composizione del Mondo, lib. VI, cap. I, p. 77.

⁵ Mirabilia, ed. de Montbret. l. c. p. 41. In introitu Minoris Indiae sunt palmae fructus facientes dulciseimos et in maxima quantitate. Infra autem Indiam minime inveniuntur.

auch ber Indus die Grenze der östlichen Verbreitung des eblen Kruchtbaumes.

Bon bem nämlichen Reisenden erhalten wir auch eine einbrucksvolle Darstellung ber inbischen Natur, die ihm wie "eine andere Welt" (quasi alter mundus) entgegentrat. Er preist die practivolle Klarbeit des gestirnten Himmels, er beschreibt uns deutlich die Kołospalme und die heilige indische Reige, die mit ihren Luftwurzeln Saine um fich bilbet, die aroken Rlebermäuse, welche an ben Aesten ber Bäume angebängt seltsamen Krüchten aleichen, und widerlegt einen allgemein im Mittelalter verbreiteten Arrthum, als ob der indische Afesser nicht der natürlichen Reife, sonbern einer kunftlichen Röstung seine schwarze Karbe verbanke. Die meiste Sorgfalt in ben Wanderberichten des Mittelalters wurde überhaupt auf die Produktenkunde ge= wendet und vor allem die Ursprungsländer der Gewürze, der Bohlgerüche und ber Sbelsteine zu ermitteln gesucht. Von Marco Polo und seinen Nachfolgern wird Malabar als die Heimat bes ächten Pfeffers bezeichnet, und ber genaue Jourdain hatte schon früher ausgesprochen, daß jene Gewürzrebe nur in Subindien, nicht mehr im Sind vorkomme." Den besten Ingwer bolte man bamals und später, noch jur Zeit ber Bortugiesen, auf bem Martte bes malabarischen Rollam ober Columbo: Ceylon bagegen, beffen Perlenfischereien, Rubinen: und Diamanten: gruben die Begierbe bes Abendlandes mächtig erregten, erscheint als Rimmetinsel erft bei Nicolo Conti. Diesem Benetianer verbanken wir die fruheste Beschreibung von ber Bereitung bes Balmenweines und bie erfte, jedoch nicht ganz genaue Angabe

¹ A de Candolle, Géographie botanique raisonnée. Paris 1855, p. 346.

² Marco Polo a. a. D. S. 565. Nicolo Conti, bei Kunstmann, Kenntsnih Indiens im 15. Jahrhundert, S. 46.

² Jordanus, Mirabilia p. 46.

⁴ Odorico ed. Venni, p. 56.

⁵ Ricolo Conti a. a. D., p. 39.

über die Ursprungsländer der Mustatnuffe und der Gewürzenelten.

Die Erfcließung Oftafiens batte Euroväer mit einem neuen Menschenschlage in Berkehr gefest, und die auffallenden Berschiebenheiten ber Gesichtsbilbung maren ben Botschaftern aus bem Francistanerorben nicht entgangen. Währenb Aupsbroet als gemeinsames Mertmal für alle Oftafiaten nur bie schmal geschlitten Augen erwähnt,' hatte fein Borganger Piano bi Carpine die mongolischen Stamme viel ausführlicher geschilbert. Ihr Antlit, bemerkte er, ist ungewöhnlich in die Breite gezogen, bie Badenknochen treten merklich bervor, bie Nase ist flein und platt gebrückt, die Lieber der schmalen Augen und ihre Wimpern reichen bis zu ben Brauen hinauf, ber Körpermuchs ift mit wenigen Ausnahmen folant, ber Bart, obgleich er nicht geschoren wirb, febr fparlich. 3 Dies gelte, fügt er hinzu, auch von ben Chinesen, beren Aehnlickeit mit ber Mongolenfamilie nur daburch geschwächt werbe, daß ihr Antlit minder ftark in die Breite gezogen fei. Auch verbanken wir biefem icharfen Beobachter bie erste Runbe über bie Schriftarten ber verschiebenen Bölfer Hochasiens. Runsbroef bagegen hatte bereits entbedt, baß bie Chinesen mit einzelnen Reichen ganze Worte, richtiger gange Wurgeln zu ichreiben pflegen.

Diese Ueberschau ihrer Leistungen wird wohl hinreichen, bie Scholastiker von dem Borwurf eines knechtischen Autoritätsglaubens zu retten. Es wurde damals mit gleichem Scharffinn beobachtet und verglichen, wie jetzt, nur war die Summe der Erkenntnisse sehr gering, das Geringe in schwer erreichbaren Hand-

¹ S. oben S. 184.

² Parvam aperturam oculorum. Ruysbroek I. c., p. 292.

³ Plan Carpin ed. d'Avezac, cap. II, § 1, p. 611. Ebenso haben bie Tartaren bei Ricoldi (Laurent, Peregrinatores medii aevi IV, p. 114) magnas et latas facies et oculos parvos, quasi fissuras quasdam per transversum in media facie et parvam barbam.

⁴ Plan Carpin l. c., p. 653.

⁵ H. Yule, Cathai p. CXXVII.

schriften zerstreut und endlich die Mittel, den Jrrthum von der Wahrheit durch sinnliche Beweise zu trennen, nicht in der Uebung, oder noch öfter gar nicht ausführbar. Jedenfalls waren es Jahrhunderte, die auf Hohes vorbereiteten. Der Zeit nach aber steht an der Spite dieser geistigen Bewegung Albert v. Bollstädt, Bischof von Regensburg, dem seine dankbaren Nachkommen den Beinamen des Großen gegeben haben.

¹ Albert Graf v. Böllstäbt wurde geboren 1193 in Lauingen an ber Donau und starb am 15. November 1280. Joachim Sighart, Leben und Biffenschaft des Albertus Magnus. Regensburg 1857. S. 2, S. 255. Ueber seine großen Leistungen in der Botanit s. K. H. B. Jessen, Botanit der Gegenwart und Borzeit. Leipzig 1864. S. 148 s.; über seine Leistungen in der Zoologie s. J. Bictor Carus, Geschichte der Zoologie. München 1872. S. 272. 278.

Der Zeitraum der großen Entdeckungen vom Infanten Heinrich bis zur Witte des 17. Jahrhunderts.

Räumliche Erweiterungen bes Biffens.

Portugiefifde Entdedungen bis jum Forgebirge der guten Soffnung.

Die Geschichte ber Erbkunde kann fich nicht mit ben Erlebnissen und Schicksalen ber Seefahrer beschäftigen, benen wir bie Enthüllung unbekannter Ruften verbanken, fondern allein mit ber Untersuchung ber geographischen Borftellungen, welche auf ben Gang ber Entbedungen eingewirkt haben, und mit ber Umgestaltung biefer Vorstellungen nach bem Erfolg ber Ent-Die Italiener, benen bie Erdfunde ihre bochften räumlichen Gewinne im 13. und 14. Jahrhundert verdanfte, treten im 15. und 16. noch als Lehrmeister und Anführer ber Entbeder auf, um bann fast ganglich aus ber Geschichte unserer Wiffenschaft zu verschwinden. Bisber hatten sich die Kenntniffe ber Erbräume meistens zu Land und fast stets in ber Richtung von West nach Oft erweitert. Sollten sie nach bem atlantischen Süben und Westen ausgebehnt werben, so war kein Bolf burch feinen Wohnsit zur Lösung biefer Aufgabe mehr begunftigt, als die Portugiesen. Dies erkannte icon in seiner Jugend einer ihrer begabtesten Fürstenföhne, ber Infant Beinrich, mit dem Beinamen der Schiffer, dem freilich zu seinen hohen Entmurfen nur bie bescheibenen Ginkunfte eines Großmeifters bes Chriftusorbens zur Verfügung ftanben. Daß er am Beginn seines Unternehmens an eine Auffindung bes Seeweas nach Ostafien ober, wie man bamals sagte, nach Indien gebacht habe, barf man von bem besonnenen Manne nicht voraussetzen. waren die Portugiesen so ungente und verzagte Seeleute, baß fie nicht sechs Meilen weit von ber Rufte fich zu entfernen waaten, obgleich sie sich ber Nordweifung ber Magnetnabel so aut bedienten als andere Bölker. Es bedurfte sogar eines Seefturmes, bamit unbeabsichtigt und unter großer Beangstigung portugiefische Seefahrer die Solginsel ber italienischen Rarten1 wieder auffanden, beren Namen die Erdfunde seitbem in portugiefischer Uebersetzung (Mabeira) kennt. Seit 1415 schickte ber Infant alljährlich Sahrzeuge aus, die über bas Cap Bojabor fich hinauswagen follten, und fast zwanzig Sahre kehrten fie alle vor bem Borgebirge wieber um, weil fie bort auf ein Riff stießen, beffen Brandung, nach ihren übertriebenen Angaben, sich sechs Meilen in die See erstreckte, bis es im Rahre 1434 bem Gil Cannes gelang, diefes brobenbe hinberniß zu bewältigen. Das äußerste Ziel, welches ber Infant anfänglich ins Auge faste, mar bas Land bes afritanischen Erzpriesters Johannes, also bas driftliche Abeffinien,' welches bie Geographen seiner Beit bas britte Indien nannten. Zog ber Infant bamalige Seekarten wie die catalanische's ober bas Weltbild ber Pizigani zu Rathe, so fand er, baß ber Nil in Nubien nach bem atlan= tischen Meere einen Wafferzweig sendete, beffen unterer Lauf als ein Golbfluß bezeichnet murbe. ' Erreichten die Seefahrer

¹ C. oben G. 198. n. 3.

² G. oben G. 187.

Bag er von Mallorca Seeleute fommen ließ, um die Portugiesen im Entwerfen von Seelarten zu unterrichten, bemerkt Baros (Da Asia, Dec. I, livro I, cap. 16).

⁶ S. oben S. 195. So legt Azurara (fchrieb 1453) bem Gomez Birez

seine Mündung, so verhießen die Karten ihnen einen Wasserweg bis zu dem Reich eines mächtigen christlichen Fürsten in Nubien. Diesen Theil von "Indien" und diesen Wasserweg nach Indien hat der Infant ursprünglich entdeden lassen wollen. Bom at-lantischen Meere aus gelangte man aber nach Angabe der alten Karten durch den goldenen Nil nicht unmittelbar nach Nubien, sondern zunächst in ein großes Negerreich, für welches die Weltbilder des Mittelalters den Namen Ganupa geschaffen hatten, der sich im Munde der Portugiesen in Guiné, später in Guinea verwandelt hat, und der sich ursprünglich nicht auf die atlantischen Küstengebiete, sondern auf die goldreichen Negerzeiche im Sudan bezog. Guiné war also das Ziel, welches der Infant sich ursprünglich gestecht hatte.

Wenn die ersten Entbeder süblich vom Cap Bojador nichts fanden, als den Rand der beinahe leblosen Sahara, so hatte der Infant nach der Einnahme Ceutas von Arabern doch schon Erkundigungen über die Wüstenpsade von Maroko und Fes nach dem Sudan eingezogen. Er wußte bereits, daß von Tunis aus Karawanen das "Sandmeer" in 37 Tagemärschen durchschritten und von einem großen Reßplat Tombucatu (Timbuctu) jenseit der Wüste das Gold der Regerländer zurückbrachten, sowie daß auf diesen Wüstenreisen oft nur der zehnte

⁽¹⁴⁴⁵⁾ bie Rebe in ben Munb, ber Infant begehre nichts eifriger, als Kunbe vom Negerlande und vom Nil, especialmente do ryo do Nillo. Chronica do Descobrimento e Conquista de Guiné, cap. LIX ed. Santarem. Paris 1841, p. 271. Als baher 1442 bie Portugiesen in ber kleinen Bucht zwischen ben Borgebirgen Bojabor und Blanco von ben Einzgebornen Gold erhandelten, gaben sie bem Usereinschnitt, in der Meinung den Goldsluß gefunden zu haben, den Namen Rio do Ouro, den er noch heutigen Tages führt. S. oben S. 195. Anm. 2. Das Contor in Arguin gaben die Portugiesen erst 1744 aus. Revue maritime. Juin. 1872. p. 473.

¹ S. oben S. 194.

² So sagt Azurara (cap. LXXXIII, p. 386) von ben Wieberentbeckern Mabeiras, sie seien ausgesahren em busca de torra de Guines, aqual elle (ber Insant) ja tinha em vontade de mandar buscar.

⁸ Barros, Da Asia, Dec. I, liv. I, cap. 2.

Theil ber Thiere und Menschen wieder heimkehre. Der Infant war auch über die neuesten Begebenheiten im Sudan genau unterrichtet. Als ihm einer der spätern Entdeder, Diogo Gomez, nach Aussagen von Mandingonegern am Gambia die Nachricht von einer Niederlage des Königs von Melli gegen eine öftliche Kriegsmacht überbrachte, bemerkte ihm Dom Henrique, daß er schon zwei Monate früher von einem Kaufmann in Oran Briefe über diese Vorgänge erhalten habe.

So oft wieder portugiesische Seefahrer über das Cap Bojador hinaus liefen, befahl ihnen der Infant, einige der Sanhabscha' oder der Einwohner am atlantischen Rande der Sahara
aufzugreisen, was ihnen jedoch erst 1441 glückte. Man unterrichtete diese Leute im Portugiesischen, theils um von ihnen
Erkundigungen über das Land einzuziehen, theils um sie als
Dolmetscher zu benutzen. Auch ließ sich ein arabisch sprechender
Portugiese Joad Fernandez am Ufer der Sahara aussetzen und
zog dis zum nächsten Jahre mit einem berberischen Hirtenstamm
umher, um für den Infanten Berichte über das westliche Afrika
zu sammeln. Solche vorauszehende Erforschungen erklären es,
daß Prinz Heinrich den Entbedern, die 1445 ausliesen, voraussagen konnte, sie würden an der Küste zwanzig Meilen süblich
von der Stelle, wo die ersten Palmen sich wieder zeigen, die
Ründung des Senegals sinden, den man erst seit dieser Reit

¹ Diogo Gomez, De prima inventione Guineae, ed. Schmeller, in ben Abhanblungen ber bapr. Afabemie ber Biffenichaften 1845. S. 19.

Diogo Gomez a. a. D. S. 27—28. Der besiegte Monarch wirb Sambezeny genannt, wahrscheinlich ein Titel, wie herr von Oschenne (Sen, Guine). Damals gerabe sant bas Reich ber Mellier und hob sich bie herrschaft ber Sonrhay (J. H. Barth, Centralafrika. Bb. IV, S. 616).

^{*} Ueber bie berberischen Sanhabscha ober bie Azanaghen in ben portugiefischen Quellen, bie bem Senegal (Sanhabscha, Çanaga) seinen Namen gegeben haben, s. oben S. 129.

⁴ Azurara, Chronica, cap. XIII, p. 38.

[•] Der Buntt, wo am Subranbe ber Sabara bie erften Balmen gefeben werben, ift auf ben alten Seefarten angegeben.

als ben Golbstuß ber alten Karten ober ben atlantischen Ril zu betrachten anfing. Uebrigens war schon kurz vorher Runo Tristaö, ohne jedoch ben Senegal zu sehen, bis zum grünen Borgebirge gesegelt, also weit über die Sahara hinaus an Küsten mit Baumwuchs und dichter Bevölkerung gekommen, wodurch die Irrlehre von der Unbewohnbarkeit der heißen Zone ihre beste Widerlegung ersuhr.

Satten die Portugiesen 19 Jahre (1416-1434) gebraucht, um bas Cap Bojabor zu bewältigen, fo finden mir fie zwölf Rabre später schon in ber Rabe bes gebnten nördlichen Breitengrabes, und in dem Rahre 1446 trug es fich foggr zu, bag vier Schiffsjungen und ein Schiffsschreiber, nachbem bie übrige Mannichaft ben vergifteten Bfeilen ber Neger erlegen war, mit ihrer Caravele ben Heimweg vom Rio Nunez nach Portugal fanden, ohne unterwegs etwas anderes zu sehen, als himmel und Wasser. Nach biefer raschen Steigerung ber Seetüchtigkeit bes portugiesischen Bolkes erschien es nicht mehr gewagt, wenn man bas Aethiopien bes Erzpriesters Johannes vollständig zur See zu erreichen hoffte. Schon nach ber Entbedung bes weißen Borgebirges ließ sich baber bie Krone Bortugal vom Papste Martin V. burch eine Bulle alle Entbedungen von "Cap Bojabor bis nach Indien" verleihen. Bis zum grunen Borgebirge tritt bie Ruste Afrikas tiefer ins atlantische Meer hinein, entfernt sich also von bem Morgenlande, vom grünen Vorgebirge aber fällt fie rafc nach Often gurud. Diese verheißungevolle Gestalt bes Festlandes muß ben Infanten in große Spannung verfest haben. So nahe glaubte man sich schon bem Riele, als die Rufte erft bis Sierra Leona offen lag, daß der Anfant den Entbedern "indische Dolmetscher," worunter man abesfinische Christen sich ju benten hat, für alle Fälle auf die Reise mitgab. Aus

¹ Azurara, cap. LX, p. 278.

² S. Befchel, Beitalter ber Entbedungen S. 78. 2. Aufl. S. 61.

⁸ Barros, Dec. I, livro I, cap. 7.

⁴ So fagt Diogo Gomez a. a. D. S. 29: mittens Jacobum quendam

Benedig hatte schon im Jahre 1438 ber Infant Dom Bebro eine Weltkarte mitgebracht und 1459 ließ ber venetianische Ge= sandte Trivigiano für Affonso V. eine Covie von Kra Mauro's Erbaemalbe anfertigen. Wenn wir also bieser Rarte, welche jest im Balaste ber Dogen gezeigt wirb, näher treten, so können wir uns in die Spannung und Erwartung jener Zeit verseten. Rach bem Tobe bes Infanten (1460) wurden die Entbedungen, bie fich mittlerweile über bie Infeln bes grunen Borgebirges erstreckt und zu einer Wieberaufsuchung ber Azoren geführt hatten, in Kolge ber vielen Kriegshändel vernachläffigt. Joao II. aber, ber als Infant feit 1473 bie Ginfünfte aus bem afrifanischen Sandel als Leibgebing bezog, leitete die Entbedungen als Liebhaber und Sachverständiger mit eben fo viel Gifer wie ber Anfant. Man legte Wörterverzeichnisse aus ben Regersprachen an in ber Abficht, fie über Berusalem nach Abessinien zu schicken. "bamit man aus ber Berwandtschaft ber Wurzeln erseben möge, ob die Bölker, von denen diese Sprachproben herrührten, in ber Rabe jenes Reiches wohnen möchten."2 Es hielten fich nämlich in Liffabon Reger von ben Westküsten Afrikas auf, bie als Dolmeticher benutt werben follten und aus beren Munbe man jene Wortmufter sammelte.3

Mochten aber auch die Entbedungen von Anfang an mit noch soviel Vorbebacht geleitet werden, so ließ sich doch der Beg um den schwerfälligen Länderumfang Afrikas durch alle geographische Forschungen nicht verkurzen, sondern es war nur

Indium, quem dominus Infans nobiscum misit, ut si intrassemus Indiam, quod habuissemus linguam.

Marco Foscarini. Della Letteratura Veneziana. Venezia 1854.
p. 445. R. H. Major, Prince Henry of Portugal. London 1868. p. 310.

² Barros. Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5.

³ Hieronymus Münzer, De inventione Africae maritimae ed. Runsts mann. Rünchen 1854. ©. 69. Habet item rex (Johann II.) nigros varii coloris; rusos, nigros, et subnigros, de vario idiomate, qui linguam portugalensem sciunt, quia varias linguas habent, et his interpretibus usus quasi totam Aethiopiam superambulat.

ein Werk ber Reit, ber Ausbauer und ber Seetuchtigkeit. wissenschaftlichen Förberung ber Unternehmungen setzte Dom Joao II. einen Ausschuß von Aftronomen nieber, zu welchem er ben Bischof Diogo Ortig, ben spätern Bischof von Bifeu Calçabilha, feine hebraifden Leibargte Monfes, Sofe und Robrigo, fowie einen jungen nürnberger Patricier Martin Behaim berief, welcher lettere in Handelsaeschäften über Klandern nach Portugal gewandert war und bort als ein Schüler bes großen Aftronomen Müller, nach feiner frankischen Baterftabt Ronigsberg Regiomontan genannt, auftrat. 2 Bielleicht brachte er aus seiner Vaterstadt ben Sakobstab nach Vortugal und empfahl ibn zu Höhenmessungen auf Schiffen." Wenn wir seine sonstigen Renntnisse aus ber von ihm hinterlassenen Erbkugel abschäpen wollen, auf ber fich bei Breitenbestimmungen an Ruftenpunkten, bie er selbst besucht haben will, Fehler bis zu 16 Grad finden, während bei ben portugiesischen und spanischen Lootsen ber bamaligen Zeit, wenn fie auf bem festen Lanbe beobachteten, die Fehler selten einen Grad übersteigen und bei ben Breitenmeffungen anderer beutider Schüler Regiomontans die Reblergrenze nur etliche Bogenminuten beträgt, fo hatten bie Portugiesen von ber Belehrung unseres Landsmannes wenig Nuten ziehen können.

Die portugiesischen Seefahrer bestimmten schon zur Zeit bes Infanten Heinrich auf dem Lande oder bei ruhiger See die Polhöhe mit Quadranten, und zwar nach dem Abstand des

¹ Ribeiro dos Santos, sobre alguns Mathematicos Portuguezes in ben Memorias publ. pela Acad. de Lisboa. Lisboa 1812. tomo VIII, parte I, p. 164.

³ Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 2. Nach Ghillany, Seschichte bes Seefahrers Martin Behaim, Nürnberg 1853, fol. 21—22, war Martin Behaim 1459 geboren, Regiomontan aber hielt sich vom Frühjahr 1471 bis zum Juli 1475 in Nürnberg auf. Martin Behaim war also höchstens 16 Jahre alt, als Regiomontan von Nürnberg wegzog.

^{*} Breufing in ber Beitichr. für Erbtunbe. Berlin 1868.

⁴ S. Befchel, Zeitalter ber Entbedungen, S. 90. 2. Aufl. S. 70.

⁵ Diogo Gomez, einer ber Entbeder (a. a. D. S. 33) fagt beutlich

Volarsterns vom Horizonte. Sie wußten recht aut, bag bieses Gestirn nicht genau in ben mahren Nordpol fiel, sondern einen fleinen Kreis um diesen beschrieb. Sie beseitigten aber ben Beobachtungsfehler burch eine besondere Rechnung, je nach bem Stande bes kleinen Baren, ber ihnen wie ber Reiger einer Uhr bagu behilflich fein mufte.1 Da aber biefes Berfahren nur bei nördlichen Bolhöhen fich anwenden ließ, und zu Dom Joao's II. Reiten bie Entbeder icon ben Aequator überschritten hatten. so konnten bie Breiten nur aus ber Sonnenhöhe gefunden werben. Dazu bebiente man fich kleiner Aftrolabien aus Meffing, wahrscheinlich nach arabischen Mustern und größerer von brei Palmen Durchmeffer aus Holz. Mit biesen Instrumenten begab man fich ans Land, um am ersten Tage bas Mehwertzeug in die Meridianebene zu ftellen und am zweiten die Mittagehöhe ber Sonne zu meffen, von ober zu welcher aber die eigene Bobe der Sonne über oder unter dem Aequator abzuziehen oder hin=

Et ego habebam quadrantem quando ivi ad partes istas, et scripsi in tabula quadrantis altitudinem poli arctici, et ipsum meliorem inveni quam cartam.

1 Bebro be Meria (Silva de varia lecion. Sevilla 1542, Parte III, cap. XVIII, fol. 118b) befchreibt biefes Berfahren und fpricht von ben equaciones que se han de dar de la estrella polar al polo verdadero. Rech genauer ift Enciso, Suma de geographia. Sevilla 1530, in einem Capitel mit ber Ueberschrift Regimento de la estrella fol, XXII, verso, Dort werben wir burch eine bilbliche Darftellung über bie Mitternachtsftanbe bes fleinen Baren in ben verschiebenen Jahreszeiten unterrichtet und erhalten jugleich eine Tafel fur die Werthe in Graben und Minuten, die man je nach ber Stellung bes Sternbilbes von ober zu bem Sobenwinkel bes Bolarfternes abzugieben ober bingugufügen hatte, um die mahre nörbliche Breite ju erhalten. Auch ber große Entbeder Ameritas bat bie Bolboben nach biefem Berfahren gemeffen, baber er in feinen Schiffebuchern ftete bemertt, ob ber fleine Bar (las guardias) "auf bem Ropf", "auf ben Füßen", "linter" ober "rechter Banb" geftanben fei. Las guardias find nicht ber fleine Bar, fontern bie beiben Sterne bes fleinen Baren, welche ber Berlangerung vom Bolarftern über ben Bol am nachften tommen, grabe por ber bocca dela cometa. Pedro de Medina, Arte del navegar, lib. V. cap. 4. p. 97 verso. Bu Biggfetta's Zeiten & unb y of Ursa minor. (Lord Stanley of Alderney, Voyage round the world by Magellan. p. 165.)

L ...

zuzufügen war. Wahrscheinlich hatte also die aftronomische Junta den Auftrag erhalten, Tafeln über die Declination der Sonne für eine Reihe von Jahren auszuarbeiten. I In den Handbüchern der Steuermannskunft, die ein Jahrhundert später erschienen, nimmt die Berechnung der geographischen Breite aus den Mittagshöhen der Sonne noch einen sehr beträchtlichen Raum in Anspruch.

Unter Affonso V. hatten bie Entbedungen mit Auffindung ber Inselkette von Kernan bo Bo bis Annobom am Cap Sa. Catarina unter 20 f. Br. geendigt, unter seinem Nachfolger Rogo II. lief Diogo Cao 1484 aus und kehrte nach einer Kahrt von 19 Monaten im Jahre 1486 jurud. Er war ber erfte Seefahrer, ber fteinerne Pfeiler mit bem portugiefischen Bappen an ben neugewonnenen Küstenpunkten aufpflanzte. Portugiesen neuerbings biese alten Denkmäler wieber aufgesucht und etliche gefunden haben, ift über die alten Berichte und frühesten Seekarten große Rlarheit verbreitet worben. Den erften Stein sette Diogo Cao an ber Mündung bes Congo (60 6' f. Br.), ben zweiten an bem bamaligen Cap Santo Agostinho, iett Sa. Maria (13º 27' 15" f. Br.), ben britten am Cap Regro, früher auch Cabo bo pabrao, Vorgebirge bes Wappenpfeilers (15° 40' 30" f. Br.) gebeißen. Bon biesem außersten Bunkte seines Borgangers folgte Bartholomeu Dias noch im Jahre 1486 bem Restlande bis zum St. Helenengolf (32 1/2 0 f. Br.), murbe aber bann vom Sturm aufs hohe Meer und brei Tage gegen Suben geworfen. Als er mit gunftigem Wetter gegen Often steuernd keine Kuste erreichte, murde er inne, daß er bereits über die Sübspipe des Festlandes hinausgelaufen sei. Er hielt

¹ Barros (Dec. I, livro V, cap. 2), ber einzige Autor, ber von ber Junta spricht, tagt uns völlig im Dunkeln über ihre Aufgabe.

² Pedro de Medina, Arte del navegar. Venet. 1554. lib. IV. cap. 4—10. p. 56 verso bis 84 verso.

³ Alexandre Magno de Castilho. Études historico-géographiques. Lisbonne 1869. p. 12. p. 22. p. 24.

also nördlich und fand den verlorenen Continent in der heutigen Algoabai wieder. Seit seiner Rückehr im December 1487 geschah von Road II. nichts mehr zur Fortsetzung ber Ent= bedungen. Doch waren schon vor Dias' Wieberkunft' Affonso de Baiva und Pero de Covilham als Botschafter des Königs über Cairo nach Habesch geschickt worden, um bei bem schwarzen Erzpriester um günstigen Empfang für künftige Entbecker zu bitten. Später sendete man ihnen zwei Juden nach, die auch mit Covilham eine Reit lang gemeinschaftlich reisten. be Baiva war unterweas in Cairo gestorben, Covilham wurde in Sabeich auf Befehl bes Erzpriefters zurüchgehalten. verftrichen nach Dias' Rudtehr fieben thatenlose Sahre und faft scheint es, als hatte man bamals auf ben Gebanken verzichtet. das nubische Indien auf dem Seewege zu erreichen, seit man burd Bartholomen Dias' Fahrt über bie fühliche Erftredung Afrikas bis zum 35. Breitegrad unterrichtet, alle Beschwerben bes Unternehmens klar vor sich sab. Es bedurfte also einer andern viel fühnern That, um den ermatteten Gifer der Bortugiefen neu anzufachen. Da schon auf ihrer zweiten Kahrt nach Indien, unbeabsichtigt zwar, aber als eine nothwendige

Bartolomen Dias hatte auf seiner Entbedungssahrt 350 Leguas Küßtenlinie neuentbedt, ebensoviel waren von Diogo Caō auf seiner Reise euthüllt. R. H. Major. Prince Henry. p. 346. Die Wappensteine (padraō), welche Dias setze, sind an der Serra Parda (26° 37' s. Br.) 1486, in der Rähe des Cap der guten Hossnung 1487 und an der Algoadai (33° 45' s. Br., 26° 35' ö. v. Br.) errichtet. Auch Basco da Gama besolgte noch diese Sitte: Die Steine standen an der Bai von S. Braz, dilich vom Cap (34° 10' s. Br.), bei Quillimane (18° 1' s. Br.), auf der Insel S. Jorge (14° 57' s. Br.), nahe bei Melinde (3° 16' s. Br.), (vgl. Alexandro Magno de Castilho, Études historico-géographiques, seconde étude, Lisdonne 1870. p. 31. J. Codine (Bulletin de la soc. de géogr. Paris, janv. 1876. p. 80—81) schriebt die Errichtung des Steines an der S. Brazdai (Mosselbai) dem Dias zu.

² Barros (Dec. I, livro III, cap. 5) sagt, sie seien am 7. Mai 1487 verabschiebet worden, Garcia Resenbe (Vida del Roy Dom Joső II, cap. LX) und Damian a Goes (De Aethiopum Moribus, Colon. 1602) setzen die Abreise in das Jahr 1486.

Folge ihrer Benützung der Passatwinde die Küste Brasiliens von ihnen entbeckt worden ist, so hat man mit Recht daraus geschlossen, daß Amerika auf den Fahrten nach Indien früher ober später hätte gesunden werden müssen. Da aber die Portugiesen doch erst durch die Entdeckung Amerikas zur Bollendung ihrer indischen Unternehmungen ermuntert worden sind, so läßt sich bei der engen Berkettung beider Begebenheiten nicht ausrechnen, wie lange die eine ohne den Borausgang der andern verzögert worden wäre.

Entbedungen der Spanier in Mittelamerika.

Schon frühzeitig bachte man in Portugal baran, ben Weg nach Japan (Zipangu) und nach China durch eine Fahrt quer über den atlantischen Ocean zu verkürzen. Unter Affonso V. erbat im Namen des Königs ein Domherr Fernando Martinez von dem großen florentiner Astronomen Paolo dal Pozzo Toscanelli (geb. 1397, gest. 1482) ein schriftliches Gutachten über die Länge eines westlichen Seeweges nach Indien. Toscanelli bezeichnete in einem Briefe aus Florenz vom 25. Juni 1474, zu einer Zeit, als der Genuese Cristodal Colon erst 15 Jahr alt war, den atlantischen Pfad um vieles kürzer als die Küstensahrt um das afrikanische Festland. Er fügte eine Seefarte hinzu, auf welcher die Breiten durch wagrechte, die Mittags-

¹ Eine Abschrift bieses Briefes, wie sie in ber Urkunbensammlung bei Navarrete (Coloccion de Documentos, tom. II, Nr. 1) enthalten ist, wurde aus einer italienischen Uebersehung, ber spanisch versaßten Vida del Amirante bes Don Fernando Colon, ins Spanische wieber zurüdübersett. Daburch haben eine Menge Fehler ben Text sast unverständlich gemacht. Beinahe völlig rein von solchen hat Las Casas, ber auch die Karte bes Toscanelli besah, und das Schreiben in Hist. de las Indias Hd. I, cap. 12 erhalten. Dies hat sich neuerdings bestätigt, seit Harrisse in der colombinischen Bibliothet eine Abschrift des lateinisch versaßten Briefes aussah und verössentlichte. (Bibliotheca americ. vetustissima. Additions. Paris 1872, p. XVI—XVII.)

⁹ S. Beschel, Geburtsjahr bes Entbeders von Amerika. Ausland. Bb. XXXIX. 1866. S. 1177. — b'Avezac (Année veritable de la naissance de Chr. Colomb, im Bulletin de la société de géogr. de Paris. Juillet 1872) hält bagegen das Jahr 1446 für das Geburtsjahr.

treise durch sentrechte Linien' in Abständen von je fünf Graden gezogen waren. Jeden dieser westlichen Abstände unter der Breite von Lissadon schätzte er auf 250 Miglien Zwischen Duinsay oder Hangtscheusu und Lissadon lagen auf der Karte 26 solcher Abstände oder 130 Längengrade. Wie groß er die Entsernung Japans (Zipangus) von der chinesischen Küste auf der Karte angegeben hatte, sagt uns Toscanelli nicht in seinem Briefe. Marco Polo indessen, der einzige Reisende, der vor dem 16. Jahrhundert Japan erwähnt hat, schätzte den Abstand dieses Inselreichs vom Festland auf 1500 Meilen, das heißt hinesische Li, von denen 250 auf einen Grad des größten Kreises gerechnet werden. Da aber seine Zeitgenossen darunter italienische

- 1 lineae transversae lineae rectae heißt es im Urtert.
- 2 Die Rarte bes Toscanelli, welche Criftobal Colon 1492 an Borb führte, ift zwar verloren gegangen, fie glich aber ber Beschreibung nach andern gleichzeitigen Beltbilbern. Auf bem Globus bes Martin Behaim ift zwischen bem Oftrand Afiens und Afrita ein Abstand von 1300, auf einem Globus mit ber Sahreszahl 1498, ber aber bie Entbedung Ameritas noch nicht berücksichtigt, reicht Afien bis 2500 öftlicher Lange (d'Avozac, Sur un globe terrestre trouvé à Laon. Bulletin, de la soc. de géogr. 1860. Dec. tom. XX. p. 416). Auf bem Globus von Schoner (1520), pon bem Ghillany ju feiner Geschichte Martin Behaim's ein Racfimile gegeben bat, liegt Quinfan 228° öftlicher Lange, auf ber Weltfarte bes Rupfc jum Ptolemaus, Rom 1580, bat Quinfay 2240, Baiton fogar 2390 oftlicher Lange von Borto Santo. Auf ber Charta Marina Portugalensium, angeblich von 1503, und bei Bernharbus Sylvanus (im Atlas ju Lelewel's Histoire de la geogr. au moyen-age) reicht ber Oftrand Afiens und bie Stadt Quinfan nur an ben 220.0 Bfilicher Lange. Bgl. bie Rarte in Ausland 1867. S. 5.
- * Alle Geographen, die von Zipangu (unrichtig Zipango ober Zipangri geschrieben) sprechen, können biesen Namen nur bei Marco Polo gesunden haben. Es genügt also, daß Toscanelli Zipangu nennt, um seine Bekanntschaft mit Marco Polo zu beweisen. Auch wird die Bermuthung A. v. Humsboldi's, daß Toscanelli aus Nicolo Conti geschöpft habe, dadurch beseitigt, daß dieser Benetianer weder Quinsap noch Zaiton erwähnt, wie man früher irrig angenommen hat (s. oben S. 188). Der Botschafter aus dem Morgenlande, der zu Eugens IV. Zeit nach Rom kam, und auf dessen mündliche Ueberlieferung Toscanelli sich beruft, war ein Gesandter des Kaisers Constantin von Abessinten; s. J. Ludolsi, Hist. Aethiopica. lid. II. cap. 6. Francos. 1681. fol. N. 1.

Mialien verstanden, so murbe auf ben Karten Ripangu 20 bis 30° östlich vom asiatischen Kestland ins Meer verleat. canelli wird also auf seinem Weltbild Japan die nämliche Lage angewiesen und es also bis auf 100-110° westlichen Abstand Liffabon genähert haben, fo bak es in ben Mittagefreis bes heutigen San Francisco Californiens fiel. 2 Die Ueberfahrt nach Rivanau begünstigte aber außerbem noch eine Ansel Antiglia. bie nach Toscanelli auf der Mitte des Weges, nämlich 50 Grad öftlicher als Japan ober 60 Grad westlich von Lissabon, wo wir gegenwärtig bie Infel Baiti finden, angetroffen werben Da aber Toscanelli's Antiglia nicht vorhanden mar, fo ist ber Name später auf bie westindischen Inselfetten übertragen worden. Bie bas Rathfelwort Antiglia gebeutet werden muffe, hat noch niemand befriedigend zu erklären vermocht. Man weik nur, daß eine Insel jenes Namens seit bem Rabre 1424 auf ben alten Karten aus bem atlantischen Meer fteigt. * Wie viele andere Geschöpfe geographischer Dichtung, mußte auch fie nach

- 1 Auf Behaim's und Schoner's Weltkugeln hat Zipangu bei ber größten Annäherung an das Festland immer noch 15 Längengrade Abstand, auf bem Globus von 1493, ben Hr. b'Avezac uns beschreibt, ift bas Gleiche ber Fall.
- ² Martin Alonso Bingon, ber Begleiter Colon's auf ber ersten Entbedungsfahrt, soll nach Aussage seines Sohnes 1491 in Rom gewesen sein, wo ihm ein Bibliothekar bes Papstes auf einer Beltkarte nachwies, bag. man schon auf 95° westlichen Abstand von ber spanischen Küste Zivangu (Campanso) sinden werbe (Navarrete, Coleccion, tom. III. p. 559—560).
- s Es geschah auf einen Borschlag bes Beter Martyr ab Angleria uns mittelbar nach ber Entbedung ber Antillen (Do Orbo Novo. Dec. I. lib. I. p. 1 und A. v. Humbolbt, Krit. Untersuchungen. Bb. 1. S. 217).
- ⁴ Zuerst auf der Karte, die sich im Besith der Militärbibliothet in Beimar besindet. Nach der Beschreibung, die A. v.humboldt (Krit. Untersuchungen Bb. I, S. 415) von ihr gibt, reicht der linte Rand der Karte nur 5° westlich über Cap Bojador hinaus, folglich dachte man sich damals die räthselhaste Insel der alten Welt noch ziemlich nahe. Auf der Belttugel des Martin Behaim, wo die Antilia so zeräumig erscheint, wie Sardinien. liegt
 sie unter dem Meridian der westlichen Azoren (also etwa 20 Längengrade
 westlich von Lissadon), während Behaim den Abstand noch auf 45—50 Längengrade annimmt.

ber Entschleierung ber atlantischen Raume auf ben Karten immer weiter nach Westen und über bie Grenze bes Bekannten flüchten.

Bon jenem Briefwechsel erhielt ber Genuese Cristobal Colon — wie er felbst seinen Ramen unterzeichnete, wie er auch auf bem alteften Drudwerte über bie Entbedung Ameritas' geschrieben wird: Columbus, wie er in den lateinischen Chroniken beißt - bei seinem Aufenthalt in Liffabon nähere Runde und verschaffte sich von Toscanelli eine Abschrift bes Briefes an Martinez und eine Copie ber Seefarte, welche ben atlantischen Weg nach Japan und China zeigte. Die Karte selbst begleitete ihn bann auf feiner großen Entbedungsfahrt, bie fast genau nach bem Entwurfe bes Florentiners ausgeführt wurde. Die Antrage bes Genuesen wurden in Portugal jurudgewiesen, weil man ben nautischen Leistungen bes Genuesen wenig traute und ben mahrscheinlich hier wie frater in Svanien vorgetragenen Blanen, mit ben in Aussicht stebenben Schäten Indiens bas beil. Grab zu erobern, teinen Beifall ichenken mochte. Darauf beutet auch Da Barros' bin. Wahrscheinlich tam noch bazu, baf ber Seefahrer einen ungewöhnlichen Finberlohn begehrte. Bisber maren bie Entbeder von Infeln, wenn fie auf eigene Gefahr rufteten, mit bem belehnt worben, was sie gefunden hatten, und das Entbeckerge= idaft murbe baber wie ein Gludsgewerbe betrieben. Colon bagegen

¹ Epistola Cristoferi Colom cui aetas nostra multum debet 1493. Gine neue Ausgabe mit Barianten erschien in Bien 1869 unter bem Titel Carta de Cristobal Colon por el Seudonimo de Valencia (A. v. Barus hagen).

² El Rey porque via ser este Christovão Colom homem fallador e glorioso em mostrar suas habilidades e maes fantastico e de imaginações co sua ilha Cypago que certo no que dizia: dava-lhe pouco credito. Co tudo à força de suas importunações, mandou que estivesse com dom Diogo Ortis, Bispo de Cepta e com mestre Rodrigo e mestre Josepe, aquem elle cometia estas cousas de cosmographia e seus descobrimentos, e todos ouverão por vaidade as palavras de Christovão Colom por tudo ser fundado em imaginações e cousas da Ilha Cypago de Marco Polo e não em o que Hyeronimo Cardano diz. Dec. I. lib. III. cap XI. Die Spalichem Urtheile bet anberen Scitgenoffen f. Luciano Cordeiro, De la déconverte de l'Amérique. Lisbonne, Paris 1876. p. 11.

begehrte bie nämlichen Bortheile für fich, ohne Ginfat eines Bermogens. In Bortugal war es aber nicht Brauch, wenn die Krone die Schiffe ausruftete, ben Entbedern bobe Belohnungen zu gewähren; meber Diogo Cao, noch Bartholomeu Dias, noch Basco ba Gama baben für ihre Leiftungen Colonien zum Geschent erhalten. Wirklich bilbete sich auch nach Colon's Abreise im Jahre 1486 eine Gesellschaft, welche bie Insel ber sieben Stäbte (Antiglia) ober ein Kestland im Westen aufzusuchen beschloß. Das Haupt bieses Unternehmens war Fernas Dulmo, 1 seiner Abstammung nach ein Franzose ober Flamander, ber sich auf ber Azoreninsel Terceira angesiebelt hatte. Da es ihm an Geld gebrach, so fcolog er am 12. Juli mit einem Pflanzer Mabeiras Namens Roao Affonso einen Bertrag, zwei Schiffe für bie Entbeckung auszuruften und mit diefen gegen Westen zu fahren. Tage lang follte Fernao Dulmo ben Oberbefehl führen, bann aber, wofern sich in ber Zwischenzeit tein Land zeige, Road Affonso die Leitung übernehmen. Als britter Theilnehmer wird ein beutscher Ritter' genannt, bem es frei gestellt murbe, ob er fich bei Dulmo ober bei Affonso an Bord gegeben wolle. Im März 1487 follte die Kahrt angetreten werden; ob sie je stattgefunden habe, ift bis jest noch nicht genau ermittelt worden.

¹ Gewiß berfelbe, ben Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. III) erwähnt. Durch einen Druckfehler ift fein mahrer Rame in hernando Dolinos verunstaltet worben.

[&]quot; Bielleicht Martin Behaim, ber bamals von seiner Fahrt mit Diogo Cao aus Afrika zuruchgesehrt sein konnte, vielleicht auch sein Schwiegervater Jobst hurter, Erbstatthalter auf ben Azoreninseln Fapal und Bico. Die Zahl ber Deutschen in Portugal war aber damals so ungewöhnlich groß, baß es schwer ist, eine bestimmte Berson zu bezeichnen.

Bir besitzen nur die Urkunden über ben Gesellschaftsvertrag vom Jahre 1486, die im Torre do Tombo von Bernardino José de Seuna Freitas gesunden und in der kleinen Schrift Momoria distor. sobre o intendado descobrimento de uma supposta Ilha ao norte da Terceira. Lisdoa 1845 herausgegeben worden sind. Bgl. Peschel, Zeitalter der Entbedungen. S. 617. 2. Aust. 485. Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. VIII) testätigt ausbrücklich in der Lebensbeschreibung seines Baters,

Längst vor Colon murbe also icon ber Gebanke erwogen, bas Morgenland im atlantischen Westen aufzusuchen. waren die Riele, welche der Entdeder Amerikas zu erreichen hoffte, bieselben, welche Toscanelli bezeichnet hatte, nämlich bas golbreiche Ripangu ober Japan, ben Gewürzmarkt Zaiton und Quinsay, die Stadt mit ben 12,000 Bruden in Subchina, wie er fie aus ben Schilberungen Marco Bolo's kannte. Die geist= reiche Ahnung bes Strabo, baß auf bem nörblichen Augelviertel außer ber bekannten noch andere Weltinseln liegen möchten,2 bat ber große Genuese nicht gekannt. Ebensowenig haben bie Entbedungen ber Normannen an ben Ruften ber Bereinigten Staaten zu seiner späteren That ihn ermuthigt, obgleich er sich 1477 in Roland aufhielt, mo zu allen Reiten bie Sagas von ben Kahrten nach bem auten Beinland eifrig gelesen wurden. und von bort aus genau ein Jahr zuvor ein polnischer Seefahrer banische Auswandrer nach Labrador hinüber führen follte. 3 Nicht bas jungfräuliche Weinland, sondern bas volfreiche

bağ biefet bas Unternehmen eines gewissen Fernan Dolinos (Fernao Dulmo) gesannt und ein galicischer Seefahrer, Pebro Belasco, auf einer Fahrt nach Irland in Sicht jenes Landes gekommen sei und es für einen Theil der Tatarei erklärt habe.

¹ S. oben S. 176. A. v. Humbolbt hatte früher ben Zweisel ausgesprochen, ob Colon die Schriften bes Marco Polo gekannt habe, weil in
allen disher veröffentlichen Briefen des Genuesen der Name des venetianischen Reisenden nicht genannt wird. Wir erinnern daher nochmals, daß in der handschriftlichen Historia general de las Indias. lid. I. cap. 149 des Bischofs
Las Casas, der uns die meisten und wichtigsten Schriften Colon's gerettet
hat, aus einem Briefe des Entdeckers, den er in Haiti 1498 schrieb, die
Botte enthalten sind: porlas dermojas, de que dize Marco Paulo que
valon mas que las blancas, eine Stelle, die sich bei Marco Polo (lid. III.
cap. 2) wieder sindet.

^{2 6.} oben G. 61.

^{*} Lelewel (Googr. au moyon-Ago. tom. IV. p. 106) legt einen großen Betth auf die angebliche Entbedungsfahrt, die König Christian II. von Danemark 1476 einem polnischen Steuermann, Johann Szkolny oder Scolsnus, das heißt aus Kolno, anvertraute, der Labrador und die hubsonsstraße besucht haben sou. Wit Recht hat A. v. humboldt (Kritische Untersuchungen. Berlin 1852. Bb. I. S. 395) dieser ungenügend verbürgten Unternehmung

China gedachte Colon aufzusuchen, und ben Weg borthin bachte er auch nicht von Island aus wie ein tastenber Kustensahrer, sondern unter dem Breitenkreise der Canarien quer über das Weltmeer einzuschlagen.

Ausführbar konnte ein solches Unternehmen nur benen erscheinen, die nicht mehr an der Rugelgestalt ber Erbe zweifelten. Da aber längst vor Colon's Zeiten biese mathematische Erkenntniß nicht mehr bestritten murbe,1 fo muffen wir es um fo mehr bedauern, daß frater ber Entbeder felbst unfern Blaneten für einen birnenförmigen Körper erklärte, weil er in ber Gegend bes heutigen Guayana eine Anschwellung zu bemerken glaubte, bie ber Warze auf einer Frauenbruft gleichen follte.2 Aftronom, tein Weltbeschreiber, tein gebilbeter Seemann fonnte bamals noch läugnen, daß die Erbe kugelförmig fei, wohl aber waren Aweifel verstattet, ob der Oftrand Afiens in erreichbarer Nähe lag, namentlich ba man sich möglicher Weise auf eine lange Kahrt und Rücksahrt mit Wasser versehen mußte. Entfernung Japans und Chinas bachte fich Colon genau fo groß, wie sie Toscanelli angegeben hatte, nämlich in Abständen von 100° und 130° westlich von Lissabon. Daß ber atlantische Amischenraum von geringer Ausbehnung fei, befräftigten ibm Aeußerungen bes Aristoteles, bes Esbra und bes Seneca, wie

wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Sie wird erwähnt von Gomara (La Historia general de las Indias. Anvers. 1554. p. 50 d) mit den Worten: Tambien han ydo alla (Labrador) hombres de Noruega con el Piloto Juan Scolvo. Fast dasselbe, nämlich daß Stolny (Johannes Sclovus Polonus) 1476 Estotisandia (S. oben S. 162) und Labrador entdeckt habe, bemerkt Cornel. Wytsiet in Ptolomaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 188. Erwiesen ist jedoch, daß Colon um die nämliche Zeit, im Februar 1477, über Island 100 spanische Seemeilen hinaussuhr. El and 1477 por Febrero (sagt er selbst) navegué mas alla de Tile (Jesand) 100 leguas.

¹ S. oben S. 199.

² Colon's Bericht über die britte Reise bei Navarrete (Coloccion. tom. I. p. 225). Duß er das Gestabe des Orinoco für ein Stufenland des irdischen Baradieses (über seine Lage auf den alten Karten s. oben S. 94) hielt, siehe das Nähere bei Peschel, Zeitalter der Entdedungen. S. 290. 2. Aust. 228.

er sie in den geographischen Schriften des Cardinal d'Ailly sand, die dieser unselhständige Gelehrte aber fast wörtlich aus Roger Bacon abgeschrieden hatte. Bacon wiederum empfing die Ansregung dieses Gedankens zuerst von Albert dem Großen, so daß also der glückliche Jrrthum von der Nähe Indiens zuerst in Deutschland ausgesprochen worden ist. In diesen ermuthigenden Ansichten fügte Colon noch hinzu, daß die Ausdehnung der alten Welt von den Fortunaten oder Canarien gegen Osten, welche Marinus aus Tyrus sehr richtig auf 225 Längengrade angegeben habe, mit großem Unrecht von Itolemäus auf 180 Grade gefürzt worden sei. Jedenfalls hatten die Alten von der Größe des hinesischen Reiches, wie es von Marco Pologeschildert worden war, keine Kunde erhalten; das östliche Asien mußte sich also, schloß der Genuese, noch weit über den 180. Grad des Ktolemäus hinaus erstrecken.

Um ben Zwischenraum noch mehr zu verkürzen, hielt sich Colon an die arabische Erdmessung, welche einen Längenwerth von 56^2 /s Meilen für den Grad an einem großen Kreise ergeben hatte. Colon zweiselte keinen Augenblick daran, daß die Meilen der arabischen Astronomen mit den italienischen Miglien übereinskimmten, und da er vier von diesen auf die altspanische Seemeile rechnete, von welchen 17^{1} /s auf einen Grad gehen, so

- ¹ Alliacus, Imago Mundi. cap. VIII. Alliacus wird von Azurara, Chron. de Guiné. cap. LXL p. 289 citirt, folglich war er handschriftlich in Bortugal um die Mitte des 15. Jahrhunderts verbreitet. Der älteste Druck ift erst vom Jahre 1490. (Harrisse, Bibliotheca americ. vetustissima. Additions p. XLV.
 - * Die brei Beweisstellen aus Bacon f. oben S. 202.
- Albertus Magnus, De coelo et mundo. lib. II. tract. IV. cap. 11. Lugd. 1651. tom. II. fol. 146. Inter horizontem habitantium in climate illo juxta Gades Herculis et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum.
- 4 Ueber biesen Streit zwischen Ptolemaus und Marinus s. oben S. 54. Colon kannte bie Ptolemaische Geographie mahricheinlich nur aus ben Bruchsfüden, bie er bei Aliacus fanb.
- 5 S. oben S. 133. Er beruft fich babei auf Alfraganus (Ferghani), ben er aus Alliacus, ben Alliacus wieberum aus Roger Bacon kannte.

bachte er sich ben Erbumfang um ein Künftel (genauer um 19 Proc.) kleiner, als er wirklich war. Mit Hilfe biefer Boraussehungen suchte Colon die Spanier von der erreichbaren Nähe Japans zu überzeugen. Zipangu lag nach ben Karten 100 ober 110 Grab westlich von Lissabon. Wählte er, wie es wirklich geschah, die Canarien als Ausgangspunkt, so minderte sich bie Entsernung auf bochftens 90 Grab, benn bie alten Rarten schoben die Canarien ju tief in das atlantische Deer hinein und gaben Kerro einen westlichen Abstand von Lisfabon, ber 20 Grabe sogar überftieg. Unter bem 30. Breitenkreise hatte ein Grababstand nach ber grabischen Erbmessung 491/, Meilen; Ripangu also lag 4420 Meilen westlich von Kerro, und jene 4420 Meilen entsprachen nach Colon's Rechnungsweise 1105 spanischen Leauas. Rach seinem Schiffsbuche alaubte er vom 8. September bis 11. October 1492 fast 1100 spanische Seemeilen in 34 Tagen gesegelt zu sein. Kunf Wochen maren also hinreichend zu einer Fahrt von ben Canarien nach Zipangu, und daß folche lange Kahrten nichts Ungewöhnliches mehr waren, haben wir turz zuvor gesehen.2

Die große That bes Genuesen wird nicht erniedrigt, wenn wir gewahren, daß er auf lauter Trugbilder seine Anschläge begründete. Die Gewährsmänner, die er anries, hatten mehr verheißen, als sie rechtsertigen konnten. Ob ein Dichter des alten Testamentes, wie Esdra, als wissenschaftlicher Zeuge austreten dürse, darüber dachten Colons Zeitgenossen zwar anders wie wir, aber gerade in ihren Augen mußte es die Beweiskraft jenes Bibelwortes schmälern, daß es einem apokryph erklärten Buche angehörte. Allen Weltgemälden des Mittelalters stand das Ansehen des Ptolemäus entgegen, welcher troß seiner Fehler in jener Streitsrage den Aristoteles, Esdra, Seneca, Marinus von Tyrus, Roger Bacon, Alliacus, Toscanelli und alle Kartenmaler auswog. Es wären also nur die Jrrthümer und rohen

¹ S. Austand. 1867. S. 1 u. ff.

² S. oben S. 234.

Beariffe einer unreifen Wissenschaft gewesen, die Colon zu seiner That begeisterten, wenn er nicht auch andre richtige Schlüsse über die Rähe von Land im atlantischen Westen mit ihnen vertnüpft batte. Der Golfstrom hatte an bie Azoren Fichtenstämme von unbekannten Arten, Schilfe von nie gesehener Starte, gefdnitte Golgftude, ja angeblich fogar ein Fahrzeug mit Leichen eines frembartigen Menschenstammes angespült.1 bie Colon für Bahrzeichen einer geringen Entfernung Oftafiens hielt. Es war baber von hoher Bedeutung, daß biefe Ansichten auch von Martin Behaim getheilt murben," ber mahrend seines längeren Berweilens auf den Azoren die atlantischen Treibprodutte genauer tennen gelernt haben mußte. Gine große Rahl von Seeleuten wollte auf ber Fahrt nach Irland westlich von den Azoren Land gesehen haben, und wie empfänglich überhaupt die Gemüther für ben Gebanken waren, bag es im Westen Land geben muffe, merken wir an dem Gifer einer reichen Rheder= familie in Palos, ber Vinzonen, welche sich bem Unternehmen voll Zuversicht anschlossen.

Colon begann seine Fahrt nach Japan bei ber canarischen Gomera, weil sie von allen bewohnten Inseln unter spanischer Herrschaft am westlichsten lag. Die Uebersahrt wurde also zussällig an der breitesten Stelle des nordatlantischen Thales versücht, denn die Bahamainseln liegen von den Canarien mehr als dreimal so weit entsernt als Neufundland von den Azoren, welche letztere Strecke er in 12 dis 15 Tagen hätte zurücklegen sonnen, während die andre 34 ersordern sollte. Dafür hatte er auf dem Breitenkreise der Canarien beständig den Nordostpassatals günstigen Wind. Beharrlich steuerte er auf diesem Parallel

¹ S. Pefchel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 134-135. 2. Aufl. 104-105.

² Herrera, Indias Occident. Dec. L. lib. I. cap. 2. Madrid 1730. tom. 1. fol. 3.

^{*} Ein einziges Mal gerieth er in westliche Luftströmmungen, worüber er sehr zufrieben war, weil baburch bie Besorgniß ber Mannichaft wibers legt wurde, als wurde man jur Rudfahrt keinen gunftigen Bind autreffen.

gegen Westen, ohne seine geographische Breite wesentlich ju vermindern, aus den richtigen Gefühle, baß jedes unruhige Umberschweifen bei ber Mannschaft Aweifel über die Festigleit seiner innern Ueberzeugungen erwecken könnte. Tage vor der Ladung entschloß er sich auf das beharrliche Anbringen Martin Alonso Pinzon's vom 7.—11. October westfühmestlich zu halten. Bare er auch in biefer Reit seinem alten Curs treu geblieben, so hatte ihn biefer nicht in bie Bahamagruppe,2 sonbern an die Sübsviße von Florida geführt. Wenn aber beswegen A. v. Humboldt vermuthet bat, baß im andern Kalle die Spanier und nicht die Angelsachsen Rordamerita bevölfert haben murben, fo läßt fich boch geschichtlich erhärten, daß das Verhängniß ber neuen Welt nicht abhing von ber Wendung eines Steuers am 7. October 1492. Die Spanier haben in ber erften Sälfte bes 16. Jahrhunderts nur Injeln und Länder besiedelt, wo sie Gold ober Silber fanden. 3 Raum

- 1 humbolbt, frit. Untersuchungen. I. 212 und Beschel (Aussand. 1867. S. 6) sind ber Ansicht gewesen, in den zahlreichen Briefen und Schriften, worin Colon unablässig seine erlittenen Mühfale schildert, sinde sich auch nicht eine einzige Stelle, worin er 'einer Lebensbedrohung von Seiten der Wannschaft bei der ersten Uebersahrt gedenke; allein dem stehen die Borne, welche Las Casa aus dem eigenen Berichte des Genuesen gezogen bat, entgegen: "los todos à un voz estadan determinados de se volver y alzarse contra el haciendo protestaciones." (Navarr. I. 229.) ' R.
- ² Auf die verdienstvolle Arbeit Cap. A. B. Becher's (The Landfall of Columbus, Journ. of the R. Geogr. Soc. vol. XXVI. London 1856. p. 189—203), welcher die Batlingsinsel (24° n. Br. 74° 30' west. Ereenw.) als das Guanahani des Entbeders erkennen wollte, ist die Denkschift Don Francisco Ab. de Barnhagen's (La verdadera Guanahani de Colon. Santiago de Chile. 1864) gefolgt, welcher Mayaguana aus der Beschreibung Guanahanis im Schissbuch des Colon zu erkennen glaubt. Allein dies Hopothese wird von D. Major (The Landfall of Columbus, Journal of the R. Geogr. Soc. vol. XLI. London 1871. p. 198—210) widerlegt, welcher sich wie Becher entschieden sür die Batlingsinsel erklärt.
- s Die alten spanischen Seekarten geben an ben Kusten von Rorbamerika zur Warnung für Auswanderer an, daß sich kein Gold dort finde, no han hallado cosa de provecho; siehe die Karte bes Diego Ribeiro bei J. E. Kohl, Generalkarten von Amerika. Weimar 1860.

hatte Colon auf ber ersten Bahamainsel ben goldnen Nasenschmuck ber Eingebornen entbeckt, so fragt er von Insel zu Insel nach dem Fundorte des Metalls, dis er nach Cuba und von Cuba endlich nach dem damals so goldreichen Haiti geslangte und dieses für das erträumte Lipangu zu ersennen glaubte. Wie er, so handelten alle seine Nachsolger, und so darf man aussprechen, daß die örtliche Verbreitung der eblen Metalle die Besiedelung des spanischen Amerika und den Gang der Entdeckungen beherrscht habe.

Das Aufsuchen neuer Länder war im 15. Jahrhundert ein Glücksgewerbe gewesen, und blieb es auch im 16. Jahrshundert. Colon war in dieser Zunft nur der kühnste und glücklichste Spieler. Kaum hat er Haiti und seine Goldbäche entdeck, so ist plötzlich all sein Entdeckerdrang abgekühlt, und er hat für nichts mehr Sinn, als für die Hebung jener Schätze.

Nachbem er auf ber ersten Kahrt bie ganze Nordkuste Espanolas ober Baitis gesehen hatte, suchte ber Entbeder gur Rudreise sogleich höhere Breiten zu gewinnen. Er war im Berbste unter dem Parallelfreise ber Canarien übergefahren, und er trachtete im Januar zur Rüdreise bie Bobe ber Azoren zu gewinnen; er benutte also jum westlichen Wege bie Paffate, jur Beimkehr bie vorherrichenden Westwinde in bem Gebiete der veränderlichen Luftströmungen. Es könnte daber scheinen, als ob Colon bereits bie wichtigen Witterungsgesete im atlantijden Luftfreise gefannt und nach ihnen seinen Curs bestimmt Allein auch hierin ist ihm nur ein glücklicher Zufall bienstbar gewesen; benn bei seiner zweiten Heimkehr versucht er burch die kleinen Antillen gegen die Passatwinde vorzubringen und gefährdet dadurch sich und seine Kahrzeuge, was er nie gethan haben würde, wenn er bereits mit ber räumlichen Begrenzung ber vorherrschenben Winde befannt gewesen mare.

Seine zweite Reise ist äußerst bürftig an neuen Ergebnissen. Er freuzte bei ber Ueberfahrt ben Ocean unter verminberten Breiten und berührte baher die Antillenkette bei Dominica. Auf dem Wege nach Española wurden alle wichtigen Inseln jener geselligen Gruppe gesehen, später auf einer besondern Fahrt Jamaica entdeckt und die Südküste von Cuba dis zum Mittagskreis der Isla de Pinos ersorscht. Wäre Colon noch ein oder zwei Tage weiter gesahren, so mußte er an das Cap Antonio gelangen, Cuba als eine Insel erkennen und im Jahre 1494 in den mexikanischen Golf eindringen. Statt dessen ließ er eine Urkunde aufnehmen und, unter Androhung von Peitschenstrasen für jeden spätern Widerspruch, von seiner Mannschaft beschwören, daß sie Cuba für einen Theil des asiatischen Festlandes und zwar Cathais oder Chinas halte. Damit glaubte er die Aufsindung des Seeweges nach Indien erledigt zu haben, und kehrte wieder zu seinen Goldwäschen auf Haiti zurück.

Wie gleichgiltig ihm die Vollendung seines Entdeckerwerkes geworden war, erkennen wir aus seinem Betragen auf der dritten Reise. Im Jahre 1498 hatte er den atlantischen Ocean noch süblicher als das zweite Wal durchschnitten, nämlich unter der Polhöhe der capverdischen Inseln. Aus dem Flug von Vögeln hatte er geschlossen, daß östlich von den kleinen Antillen noch Land liegen müsse. Auch hatte ihm Moses Jacob Ferrer, der Juwelier der Königin, gerathen, Länder in größerer Nähe des Aequators zu suchen, wo die Hautsarbe der Bewohner schwarzsein und Gold wie Sbelsteine in größerer Fülle sich sinden müßten. So stieß er am 31. Juli 1498 auf die Insel Trinibad und bald nachher auf das Festland Südamerikas. Zwischen der Dreisaltigkeitsinsel und dem Orinocodelta hindurch gelangte der Admiral in den Golf von Paria und durch den Orachenschlund am 13. August in die caribische See. Obgleich er aus

¹ Las Casas, Hist. de las Indias. lib. I. cap. 96.

² Daß nicht alle seine Meinung theisten, ergibt sich aus Juan be Ia Cosa's Beltkarte vom Jahre 1500, welche Cuba als Insel ziemlich getreu barstellt. Der berühmte Steuermann war aber einer ber Unterzeichner bes Protokolls vom 10. Juni 1494 (Navarrete, Coleccion, tom. II. Docum. 76.)

⁸ Navarrete, Coleccion. tom. II. Docum. 68.

ber Mächtigkeit der Orinocowasser mit Recht schloß, daß er ein geräumiges Festland entdeckt habe, berührte er doch nur slüchtig die Gruppe der Testigos und die Insel Margarita, um schon am 15. August nach Española zu eilen. Wenn er dort alles, gelobte er sich, in blühendem Zustande tresse, wolle er seinen Bruder Bartolomé zur weiteren Entschleierung des neuen Landes absenden. So vergaß er, daß er Zaiton, daß er die chinesische Wunderstadt Quinsay hatte aufsuchen wollen, und vom Genuß und Besitz angezogen, verzichtete er auf weiteren Entdeckerruhm.

Er versuchte sogar bie Unternehmungen Anderer zu hemmen. Im Jahre 1497 hatte er ein Berbot aller freiwilligen Ent= bedungen ausgewirkt,* bamit ihm und seiner Kamilie kein Bor= recht und kein Finderlohn entginge. Glücklicherweise murbe biefes Gefet nicht ausgeführt, und icon im Jahre 1499 verstattete man einer Anzahl Unternehmer, auf eigene Rosten bie überseeischen Fahrten fortzuseten. Es war nämlich eine Rarte bes Abmirals mit ben Entbedungen ber britten Fahrt nach Europa gelangt, und die Kunde aufgefundner Berlen an der Rüste Barias hatte die Begierde von Abenteurern mächtig erregt. Seit 1499 schwärmten baber bie Ruften bes neuen Restlandes von kleinen Entbeckern. So befuhr Hojeba in Begleitung bes großen Juan be la Cosa und bes Florentiners Bespucci mit zwei Segeln vom 18. Mai bis 16. September 1499 bie Ufer Sübamerikas von bem hollänbischen Guagana' bis zum Cabo be la Bela an ber venezuelanischen Rufte. Benige Monate zuvor hatten jeboch schon Peralonso Niño und Guerra die Gestade Cumanas bis Cap Cobera entbeckt. · Vicente Nanez Binzon, ber in bem nämlichen Jahre, aber später, abgefahren war, und

¹ S. Pefchel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 293. 2. Aufl. S. 230.

² Herrera, Indias Occident. Dec. I. lib. III. cap. 9. Madrid 1730. tom. I, fol. 77.

⁸ Der Landungspunkt muß in ber Rähe von 57° 18' westl. Länge (Baris) gesucht werben. (Bgl. d'Avezac, Les Voyages d'Améric Vespuce. Paris 1858. p. 69.)

Sübamerika erst am 26. Januar 1500 erblickte, verfolgte bie Küste gegen Ostsübosten bis Cap St. Augustin und kehrte durch den Golf von Paria heim. Unmittelbar hinter ihm war im December 1499 Diego de Lepe ausgelausen und noch ein Stück über das Cap St. Augustin hinausgesegelt. Ende des Jahres 1500 ging auch Rodrigo Bastidas von Sevilla ab, begleitet von dem großen Entdecker la Cosa und dem tüchtigen Piloten Andres Morales. Sie enthüllten die noch übrige Strecke von Benezuela, Santa Marta mit seinen vom Meere aus sichtbaren Schneegipseln, das Delta des Magdalenenstromes, den Golf von Uraba und die User von Darien dis zum Puerto de Retrete in der Nähe des jetzigen Aspinwall am atlantischen Endpunkte der Panamabahn.

Während sich bas Antlig einer neuen Welt aus bem Waffer hob, hatte Colon fich damit beschäftigt, burch indianische Zwangsarbeit die Goldausbeute Haitis zu steigern. Es gebort nicht zu unsern Aufgaben, die Barte und Robbeit fühlbar zu machen, mit welcher er feiner Statthalterschaft entfest und in Retten nach Europa gesendet wurde. Ohne jene gewaltsame Entfernung aus haiti mare er aber mahrscheinlich nie auf weitere Entdeckungen ausgelaufen. So verließ er mit vier Fahrzeugen zum letten Male Spanien am 9. Mai 1502 in folder Ruverficht, westlich von Haiti bas affatische Kestland anzutreffen, baß er fich mit einem grabischen Dollmetscher versorate. Rach seinen Vorstellungen war Ejpañola noch immer bas Japan bes Marco Bolo. Cuba ein Theil ber dinesischen Kuste, bas unvermuthet aufgetauchte fübamerikanische Festland eine unbekannte neue Welt. Daß sie mit Cuba ober bem vermeintlichen Afien qu= sammenhängen konnte, murde nicht befürchtet, wohl aber burfte man erwarten, subweftlich von bem antillischen Zipangu auf eine Halbinsel, auf bie goldne Chersones bes Ptolemaus zu stoßen, und nach ihr richtete baber Colon von ber Subkufte

¹ S. Beschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 305-329, 416-417. 2. Aufi. S. 240-259. 327-28.

रप्रमुख्य क

Cubas zunächst seinen Curs. So gerieth er in bem Golfe von honduras am 30. Juli auf die öftlichfte ber Baiinseln Guanaja und dann auf das Restland selbst bei Cap Honduras. Befand er fich, wie er vermuthete, an ber goldnen Halbinsel bes Ptolemaus, so mußte er bas Land zur Rechten behalten, wenn er bessen Sübspitze erreichen wollte. Er wendete sich also nach Often gurud, gumal ihm pucatefische Rauffahrer, benen er auf ber Kabrt begegnete, neue Golblanber im Suboften verheißen hatten. Diese Leute waren die ersten Eingebornen der neuen Welt, welche bekleidet erschienen. Als Fracht führten sie in ihrer Biroque buntgewirkte Baumwollenzeuge, Metallwagren. merkwürdige Waffen, nämlich Schwerter mit eingelegten Obsidian= flingen und Cacaobohnen, die, wie man freilich erst später er= fuhr, die Dienste des Geldes bei ihnen vertraten. Abmiral diesen Rauffahrern nach Norden in ihre Heimat gefolgt, so hatte er bamals, wie schon Las Casas' bemerkt hat, Ducatan' und vielleicht auch Mexiko erreicht. Statt bessen ging Colon mit seinem Geschwader um bas Cap Gracias a Dios und lief an ber Rufte von Mosquitia gegen Süben, bis er am heutigen coftaricanischen Gestabe wirklich erreichte, was er so eifrig suchte. nämlich neue Goldgebiete, theils in der Rabe der Chiriqui-Infeln, theils weiter öftlich bei Veragua und am Klufichen Belen. October 1502 in der Nähe des Chiriqui-Archivels geschah es. daß Colon von einem Eingebornen erfuhr, neun Tagereisen gegen Westen lage ein andrer Ocean. Dies war die erste Runde vom stillen Meer, welche die Europäer erreichte. Colon

¹ Historia de las Indias. lib. II. p. 21.

² Der Name Pucatan hat den Erklärern viele Sorgen bereitet; bisher schrieb man ihn mit Unrecht einem Misverständniß der Spanier zu. Nach einer neu ans Licht gezogenen Urkunde erzählte Bartolome Colon 1505 in Rom, daß die obige Kaussahrerbarke aus einem Lande komme chiamata Maiam vol Juncatam. Harrisse. Bibl. amer. vot. New York 1866. p. 473.

³ Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete (Colocc. tom. I. p. 299).

war jest fest überzeugt, die goldene Chersones des Atolemaus ober die Halbinfel Malaka gefunden zu haben. Bon den Mün: bungen bes Ganges auf bem jenseitigen Ufer ber Landenge, jo erklärte er bei seiner Rückfehr nach Spanien, sei er bamals nur zehn Märsche entfernt und bie Rufte, welche er entbedt habe, sei ber Ostrand Afiens gewesen, ber fich bis in bas Gismeer erstrece. Die ber große Mann so gab an seinem geo: graphischen Wahne festhalten konnte, obgleich bas parabiesische Elend ber halbnackten Gingebornen bes tropischen Amerika nicht im aeringsten ber verfeinerten Gesittung glich, die Marco Polo in China angetroffen hatte, mußte uns unverftandlich fein, wenn Colon nicht burch fehlerhafte Beobachtungen von Sonnen- und Mondverfinsterungen in dem Jrrthum bestärkt worden wäre, daß er 1494 an der Sübküste von Cuba bis zu einem Abstand von neun aftronomischen Stunden ober von 135° westlicher Länge von ben Canarien vorgebrungen fei.2

Da Colon von Beragua aus am Isthmusgestade über ben Puerto be Retrete hinaus bis nach Cap San Blas die Küste versolgte, wo vor ihm schon Bastidas gewesen war, so kannte man jett alle Begrenzungen bes caribischen Golfes von der Haldinsel Paria dis zum Cap Honduras. Im Jahre 1508 führte Sebastian Ocampo auf Besehl des Statthalters Ovando eine Rundsahrt um Cuba aus, über dessen Inselnatur dis dahin noch immer Zweisel geherrscht hatten, und in dem nämlichen Jahre ersorschten drei vortressliche Seeleute Bicente Pasez Pinzon, Juan Diaz de Solis und Pedro de Ledesma im königlichen Austrage nochmals die Südküste Cubas dis zu ihrer westlichen Landspize, aber ein eigensinniger Zusall hielt auch sie zurück, in den mexikanischen Golf einzudringen. Später steuerten sie nach den Inseln der Hondurasdai und enthüllten die User des

¹ Petrus Matyr, De Orbe Novo. Dec. III. cap. 4.

² Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete I. p. 300.

⁸ Herrera, Historia de las Indias Occidentales. Dec. I. lib. VII. cap. 1. Madrid 1730. tom. I. fol. 178.

heutigen Gebietes von Belize. Dären sie ber Küste bis zur Höhe ber Infel Cozumel gefolgt, so hätten sie vom Meer aus die gemauerten Städte und Tempel ber Mayavölker sehen müssen, so aber blieb ben Spaniern die Rähe großer Culturreiche in Mittelamerika noch immer ein Geheimniß.

Die Rüsten Sübamerikas waren von den kleinen spanischen Entbeckern bis zum Cap St. Augustin entschleiert, ba man aber weber Gold noch Perlen angetroffen hatte, feit 1501 ober 1502 nie wieber besucht worben. Brafilien wurde fich baber noch lange jeder Kunde entzogen haben, wenn es nicht von den Portugiesen hätte gefunden werben muffen. Schon Basco ba Sama hatte fich auf ber erften Fahrt nach Indien füblich von ben Inseln bes grünen Borgebirges, um ben Windstillen in ben Gemäffern Guineas auszuweichen, 800 portugiefische Seemeilen von der Ruste Afrikas entfernt' und den atlantischen Calmengurtel an feiner bunnften Stelle, nämlich hart an ber brafilianischen Rufte burchschnitten. In ben Borfdriften, bie er für eine zweite Kahrt nach Indien zu entwerfen hatte, empfiehlt er seinem Nachfolger, von ben Inseln bes grünen Borgebirges fo lange sublich ju fteuern, bis er bie Breite bes Borgebirges ber guten hoffnung erreicht haben murbe. Dies ift noch heutigen Tages ber fürzeste Weg burch die beiben Paffatgürtel, und wir sehen also, daß Basco da Gama schon die atlantischen Bitterungsgesetze flar erkannt batte. Burben feine Befehle genau befolgt, so mußte die indische Klotte nach Ueberidreitung ber Linie in ben Aeguatorialstrom gerathen und unmerklich nach ber neuen Welt getragen werben. So wiberfuhr es wirklich dem portugiesischen Abmiral Pedralvarez Cabral, der

¹ Herrera, Dec. I, lib. VI, cap. 17. Madrid 1730. tom. I, fol. 170. Daß er diese Fahrt irrthümlich ins Jahr 1506 sept, s. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 426. 2. Aust. S. 335.

² Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 3.

³ Siehe die Aftenftude bei Fr. A. be Barnhagen (Historia geral do Brazil. Rio de Janeiro 1854. tom. 1, p. 422).

Befdel, Gefdichte ber Erbfunbe.

mit 12 Segeln am 9. Marz 1500 von Liffabon ausgelausen war und am 21. April völlig unvermuthet ein Land gur Rechten auftauchen fab. Cabral burfte nur bis zum 2. Mai an ber neuen Ruste verweilen. Bevor er aber seine Fahrt nach Indien fortfette, ichidte er einen Bericht über bie neue Entbedung mit einem fleinen Schiff nach Liffabon ab. Zwei brafilianische Rüstenpunkte unfrer Rarten find von Cabral benannt worden, nämlich ber Berg Baschoal, ben er zuerst erblickt batte, und Borto Seguro, wo er landete. 1 König Emanuel von Bortugal beariff sogleich ben Werth eines Landes, welches seine Indien: fahrer auf bem Wege nach ber Subsvike Afrita's anlaufen konnten. Er fertigte baber icon am 13. Mai 1501 brei Segel aus Liffabon gur Ruftenaufnahme ber Infel bes beiligen Kreuzes ab, wie man Brasilien bamals noch nannte. Anführer dieses Geschwaders kennt man noch immer nicht, bod nahm, jebenfalls in untergeordneter Stellung,2 ber Florentiner Amerigo Bespucci Antheil an biefer Fahrt, und ihm verbanken wir die einzigen barüber vorhandenen Nachrichten." Die Ueberfahrt von ben capverbischen Inseln nach Subamerika erforberte unter bem Gürtel ber Windstillen mehr als zwei Monate, fo bak man erst am 17. August in Sicht bes Landes tam, am Morgen nach bem Refte bes beiligen Rochus, bem zu Chren bas

¹ Varnhagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 423 und Pebro Baj de Caminha's Brief an König Emanuel aus Porto Seguro vom 1. Mai 1500 in Colleção de noticias para a historia e geografia das nações ultramarinas pela Academia real das sciencias. Lisboa 1826. tom. IV, p. 180. Caminha nennt das neuenthecite Land terra da vera cruz. In Brasilien selbst ist der Litel Imperio da Santa Cruz noch immer gebrauchlich. I. Habemann, Aus der Bai von Paranagua. Leipzig 1872. S. 79.

² Bemerkenswerth ift, daß ber Rame des Florentiners in den Documenten jener Tage nicht genannt wird.

^{*} Die Editio princeps ist die von Lambert s. a. (1503) in Paris gebruckte Flugschrift mit der Ueberschrift Albericus Vespucoius Laurentio petri francisci de Medicis s. p. d. Der italienische Tert sindet sich bei Bandini (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, Firenze 1745. p. 100 sq.).

vorspringende Osthorn Sübamerikas benannt wurde. Dom Cap San Roque folgte man der Küste Brasiliens gegen Süben dis zur Bucht von Cananea (26° 3′ f. Br.), wo man sie am 15. Februar wieder verließ, um in südöstlicher Richtung angeblich dis zum 52° f. Br. vorzudringen, wo am 7. April 1502 von weitem Land sich zeigte, das man aber unerforscht lassen mußte. Da in der angegebenen Richtung unter 52° f. Br. weder Insel noch Festland anzutressen ist, so steht es uns völlig frei, zwischen den nächsten Küsten Neu-Georgien, der Falklandszurppe oder Patagonien zu wählen. Bon Bespucci, der als Geograph und Astronom an der Fahrt theilnahm, wurden ganz sicherlich die Karten der damaligen Entdedungen entworfen.

- ¹ Fast alle Risten= und Inselnamen wurden von Spaniern und Portugiesen nach Kalenberheiligen benannt. Doch hielt man sich nicht streng an den Tag der Entdedung, sondern mählte bisweilen den Heiligen des vorauszgehenden oder bes nächstsolgenden Tages. (Barros, Da Asia. Dec. I, livro III, cap. 4.)
- Diefe Angabe findet fich zwar nicht im Tert, allein &. v. Barnbagen hat (Diario da Navegacao de Martim Affonso de Souza, p. 88) mit großem Scharffinn nachgewiesen, bas in bem alten portugiefischen Atlas von Bag Dourado (abgebrudt in bem "Atlas jur Entbedung Ameritas" von Runftmann und Thomas, Munchen 1859) bie Ruftennamen nach ben Beiligentagen von Nord nach Gub in ftrenger Orbnung folgen: Cabo be San Roque 16. August, C. be Sto. Agostinho 28. August, Rio be S. Miguel 29. Spibr., Rio be S. Jeronymo 30. Septbr., Rio be S. Francisco 4. Octbr., Rio bas Birgens 21. Octbr., Rio be Sta. Lugia 13. Decbr., C. be San Thome 21. Decbr., Babia bo Salvabor 25. Decbr., Rio be Janeiro 1. Januar, Angra bos Reis (Dreitonigsbucht) 6. Januar. Bir tonnen jeboch nach bem Berfahren bes herrn v. Barnhagen ben Entbedern noch weiter folgen. Auf einer fehr alten portugiefischen Seefarte in bem ebengengnnten Atlas ber munchner Atabemie, welche und ein Bilb ber früheften portugiefischen Entbedungen in Amerita bietet, und wo fich bie meiften Ramen bes Baz Dourado wieberfinben, folgt auf bie Dreikonigsbucht ein Cabo ba Baz, ein Rio be Sam Bicente (Bincentius v. Saragoffa 22. Jan.), eine 3lha be Goanas und ber Rio be Cananea. Dag fich portugiefifche Schiffe 1502 wirflich bei Cananea aufhielten, wiffen wir baraus, bag Martim Affonso be Souza (Diario ed. Barnhagen, S. 30) 1531 bort einen portugiefifchen Berbrecher antraf, ber por 30 Jahren nach ber bamaligen Criminalpragis gur Berbannung in Brafilien ausgesett worben mar.

Copien bieser Ländergemälbe gelangten nach verschiedenen Städten Europas mit den Reiseschilderungen des Florentiners und gingen unter dem Titel "Seekarte der Portugiesen" in etliche Ausgaben des Ptolemäus über.

Dag bas Original ber Charta marina portugalensium ohne Datum, im Btolemaus Argent, 1513 (wieber abgebrudt in Lelewel's Atlas alter Rarten), von Bespucci berrubre und biefelbe Rarte fei, von ber Beter Marthr aus Anghiera (De Orbe Novo. lib. II, cap. 10) bemerkt: charts navigatoria a Portugalensibus depicta in quam manum dicitur imposuisse Americus Vesputius Florentinus vir in hac arte peritus, wird faft eine Bewifibeit, wenn man fiebt, bag auf ber Rarte bes ftrafburger Ptolemaus bie Allerheiligenbucht Bahia de todos os santos, welche 1501 am 1. November entbedt und bem Geichwaber von 1502 als Sammelplat angewiesen worben mat, in eine Abbatia (Abtei) omnium Sanctorum vermanbelt morben ift. Daffelbe Dikverftanbnik bes Bortes babia finden wir sowohl in ber lateinischen Ausgabe von Bespucci's Reisen, wie in ihrer italienifchen Ueberfetung (badia di tutti i Santi, bei Bandini p. 61). Darque barf man ichliefen: 1) bag es ein und biefelbe Berion geweien fein muß, welche bas portugiefische bahia (Bai) mit Abtei übersette: 2) baß ein gebildeter Geograph wie Bespucci, ber an Borb portugiefifcher fabr: geuge ameimal nach ber neuen Belt reiste, ben Sinn bes Musbrudes bahis nicht miftverfteben tonnte, bag er alfo nicht bie Ueberfetjungen feiner Reifen burd Bartolomeo bel Giocondo (Jocundus interpres in ber lateinischen Ausgabe) übermachte; bag 3) biefer Gioconbo ben Ueberfetungen pon Bespucci's Reisen eine Rarte beifugte, auf welcher baffelbe Digverftanbnig wiederfebrt: 4) bag biele Rarte es war, von ber Balbleemuller in feiner Cosmographiae introductio fpricht, die fich aber in feinem Eremplare feiner Schriften finbet, fonbern erft fpater im ftragburger Btolemaus pon 1513 wieber auftaucht, aber icon früher von Johannes Rupfc ju feiner Ausgabe bes Btolemaus (Rom 1507 und 1508) benutt worden ift, welcher ebenfalls eine Abbatia omnium sanctorum und einen rio Cananor fatt Cananea angibt: 5) bag wenn biefe Rarten Copien bes Originals von Bespucci's Sand gewesen find, bie neue Belt barin nicht ben Ramen Amerika, fonbern Mundus novus führt und Colon ausbrücklich als ihr Entbeder bezeichnet wirb. Da aber bie Briefe bes Columbus an ben Ronig von Spanien auf einen engen Leferfreis beschränft blieben, bie ausführlicheren Berichte Bespucci's bagegen, weil fie von großen unbefannten ganberraumen ergablten, fich rafch verbreiteten, inbem besonbers bie italienischen Drudereien ben Rubm ihres Landsmannes laut verfündeten, fo barf uns nicht munbern, icon 1507 in einer zu Bicenza gebruckten Sammlung ber Briefe ben Titel : Mondo Novo e paesi nuovamente retrovati da Alberico Vespuzio fiorentino au finden. 3m jelben Jahre bezeichnet ber beutiche Gelehrte Dartin BalbeDom Emanuel von Portugal schieste nach der Rückfehr des Geschwaders sogleich im nächsten Jahre 1503 unter Gonçalo Coelho sechs Segel abermals nach Brasilien ab, die aber keine neue Küstenstrecke aufrollten, sondern nur dei der Uedersahrt die atlantische Insel entdeckten, die wir jeht Fernad Noronha nennen. Amerigo Bespucci nahm auch an dieser Reise theil. Brasilien hatte den Entdeckern kein Gold geboten, sondern nur sein Fards oder Brasilholz, von welchem das Land seinen Namen herleitet; die Ersorschungen wurden daher nicht weiter fortgesetzt, und der Rio de Cananea blied die äußerste Grenze der portuzgiessischen Entdeckungen; auch sollten noch Jahre verstreichen, ehe an die erste Besiedelung Brasiliens gedacht wurde.

Wie entscheibend bas Vorkommen von Gold für den Gang der Entdeckungen wurde, lassen uns auch die Schicksale der ersten spanischen Ansiedler auf der Küste Dariens erkennen, die aus den Trümmern zweier glänzenden Unternehmungen des Jahres 1509 bestanden, wovon die eine unter Hojeda ursprünglich nach

müller (Hylacomylus) von St. Dié in Lothringen die neue Welt mit dem Namen Torra America. Der Name fand rasch Antlang. Eine kürzlich in Bien ausgesundene Karte vom Jahre 1509 zeigt zuerst den Namen America. (d'Avezac, Allocution à la société de géogr. p. 16. Paris 1872. Ein anonymes englisches Theaterstück A new interlude vom Jahre 1511 entbält bereits die Berse:

But this newe lands founde lately Ben callyd America, by cause only Americus dyd furst them fynde.

Harrisse, Bibl. amer. vetust. p. 50—51. Die erste gebruckte Karte ber neuen Welt, worin ber Name America sich sindet, von Appianus 1520 entsworfen, ist der wiener Ausgabe des Jul. Solinus beigegeben. (R. H. Major, Prince Henry of Portugal. p. 388.)

- ¹ Damiao de Goes, Rey Emanuel. 1s parte, cap. LXV, p. 50.
- ² Sie hieß ursprünglich Sam Joam, siehe bie Schenkungsurkunde an ben Ritter Fernas de Noronha, dd. Lissabon 16. Januar 1504 im Diario de Martim Affonso de Souza. ed. Varnhagen. p. 71.
- * An die Küste Brasiliens wurde im Ansang des Jahres 1504 auch Gonneville von Honsteur mit seinem Schiffe verschlagen. (Bgl. d'Avezac, Voyage du Capitaine de Gonneville in Annales des Voyages. 1869-tom. IL p. 257 et suiv.)

Benezuela, die andre unter Nicuesa ursprünglich nach ber Landenge pon Banama bestimmt gewesen mar, und die sich nordwestlich von ber Atratomundung' unter bem Befehl Basco Nunez Balboa's vereinigt hatten. Auf feinen fpatern Beute zügen hatte dieser Abenteurer aus dem Munde eines Indianerfürsten erfahren, daß jenseit ber Corbillere ein andres Meer mit goldreichen Ruften liege; aber erst im Berbste 1513 konnte er seinen Marsch nach ber Subsee antreten. Bon ber Caretobucht zog er in bas Thal bes Chucunaque, erfocht fich ben Durchaug burch verschiebene Gebiete ftreitbarer Cagifen, bis er am 25. September pon einem Sobentamm bas jenseitige Deer in bem tief eingeschnittenen Golf San Miguel 3uerst erblickte.3 Die Landenge, welche das fübliche und das nörbliche Amerika aneinander befestigt, streicht an ihrer ichmächften Stelle von West nach Oft. Die Spanier, welche von Norben famen, nannten beswegen ben caribischen Golf Mar bel Norte, bas neue Beltmeer jenseit ber Gebirge Mar bel Sur, und auf biese Art hat sich in die geographische Sprache der Name Südsee für den ftillen Ocean eingeschlichen. So lange es an ben jenseitigen Ruften noch Gold bei ben Eingebornen und Kleinobien von ben noch reichen Berlenbanten ber Panama-See zu erbeuten gab, wurden die Entbedungen nicht fortgesett. Seit 1515 erstreckten sich aber bie Raubzüge auf ber sublichen Seite ber Lanbenge schon bis zum heutigen Nata und Varita an ber Halbinsel gleichen Ramens, und im Sahre 1517 gelangte Espinosa mit bem erften Schiffe, bas in ber Subfee und zwar auf ber Berleninsel in bem Panamagolfe gebaut worden war, bis zur Nicopa-

¹ Der erste Ansiebelungsplat an ber einst volkreichen, jett fast ganz veröbeten Rufte Dariens hieß Santa Maria bel Antigua und lag an bem Darienslüßichen nordwestlich von ber Utratomundung (siehe Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 443. 2. Aust. S. 348).

² Der Name hängt wieberum zusammen mit bem Datum ber Entbedung.

S Oviedo, Historia general y natural de las Indias. lib. XXIX, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, fol. 11.

bucht. Erft 1522 wurde bieser Küstenpunkt von einem andern Abenteurer, Gil Gonzalez, abermals besucht, der mit vier Schiffen ausgelaufen war und von jenem Golse mit den seinigen bis an den See von Nicaragua marschirte, während inzwischen sein Steuermann mit den Schiffen die Küstenfahrt über Cabo Blanco sortsetzt und seiner letzten Entdeckung, dem schönsten Golse Mittelamerikas, den Namen der Fonsecabucht hinterlassen hat. Dies war die letzte Entdeckung, welche von den Niederlassungen bei Banama gegen Nordwesten ausgeführt wurde.

Seit Vincente Yanez Pinzon 1508 ben Golf von Honburas und die Küste von Belize gesehen hatte, erweiterte erst im Frühjahr 1513° eine Fahrt des Ritters Ponce de Leon zur Aufsuchung des Jugendbrunnens die Grenze des Bekannten in Bestindien. Das Geschwader führte Antonio de Alaminos, ein Scemann ersten Ranges. Den Brunnen, der Greisen ihre Jugendkräfte zurückgeben und der nach einer Sage der Bahamasindianer nördlich von ihren Inseln im Lande Bimini liegen sollte, sand er freilich nicht, wohl aber eine Halbinsel, die er Florida nannte. Bis zum 8. April setze er seine Fahrt an ihrer Ostfüste zur Höhe von 30° n. Br. fort, umsegelte dann auf der Kücksahrt Cap Florida, entdeckte westlich davon die Korallenbauten, denen er ihre heutigen Namen Märtyrers und Schildkröteninseln (Tortugas) hinterließ, und berührte bei der

¹ Sie hieß damals die Bai von San Bicente. Bgl. die weimarische Beltfarte von 1527 bei J. G. Rohl, Generalfarten von Amerika. Beimar 1860.

² Er nannte bas Land Papagano, wahrscheinlich in Folge eines Mißsverständnisses, benn in Nicaragua heißt ber bort herrschende Osts ober Landwind Papagano. Felix Belly in ber Revue des deux Mondes 1860. tom. XXVIII, p. 892.

^{*} Siehe bas Rahere bei Pefchel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 502 bis 520. 2. Aufl. S. 395-409.

⁴ Den Stand ber Entdedungen im caribischen Golse um jene Zeit zeigt uns die Karte bes Besconte be Majolo (Bl. V) im Atlas ber münchner Afabemie.

⁵ Daß herrera falfchlich bas Jahr 1512 angibt, fiehe Beschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 521. 2. Auft. S. 411.

Heimkehr burch bie Bahamainseln auch die Biminibanke am andern Ufer der Floribastraße.

Auch bei dieser Kahrt blieb den Spaniern der Golf von Meriko, bessen Lugange sie nun breimal icon betreten batten, wie burch einen Rauber verschloffen. Der Rufall, ber große Belfer, lentte es enblich fo, baß Francisco Fernandez de Cordoba, ein cubanischer Pflanzer, ber mit brei Schiffen von Sabana 1517 ausgelaufen mar, um auf ben Hondurasbaiinseln Eingeborne zum Stlavendienft nach ben cubanischen Goldwafchen meggu: ichleppen, unvermuthet am 1. Marg gur Rechten ganb und zwar bas Cap Catoche auf Ducatan gewahrte. Die Spanier ftießen bort auf die ersten Spuren boberer Gesittung, auf gemauerte Stäbte und auf zuchtig befleibete und gewerbfleißige Bewohner.. Cordoba folgte ber Kuste gegen Westen eine Strede über Champoton hinaus, aber er und seine Gefährten verbankten es nur bem kundigen Antonio be Alaminos, ber als Steuermann bas Geschwaber führte, baß fie nach großen Drangsalen über Klorida ben Beimweg nach Cuba fanden.2

Auf Corboba folgte im Auftrage von Diego Belasquez, bes Statthalters auf Cuba, seines Oheims, Juan be Grijalva, ber mit vier Schiffen von Matanzas auf Cuba am 20. April 1518 auslief, am 4. Mai Acusamil (Cozumel), die heilige Schwalbeninsel der Pukateken, am 7. Mai das Festland selbst entdeckte's und wiederum geleitet von dem trefslichen Alaminos,

¹ Herrera, Dec. I, lib. IX, cap. 10. Madrid 1730. tom. I, fol. 246. Lange Zeit noch wurbe Floriba selbst Bimini geheißen.

^{*} Wir besithen ben einzigen Bericht eines Augenzeugen bei Bernal Diaz, Conquista do la Nuova España, cap. 1—6. Dagegen haben wir in Bl. IV bes Atlas ber münchner Asabemie ein Bilb von ber Entwicklung ber bamaligen Entbedungen. Jene Karte ist zwar nur eine Copie, bas Original jeboch kann von niemanb anberm herrühren, als von Antonio be Alaminos.

³ Benn es im Itinéraire du voyage à l'île de Yucatan par le chapelain en chef de la flotte de Grijalva (bei Ternaux Compans, Voyages, relations et mémoires pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique. Paris 1838. p. 10) heißt: "Am Freitag ben 7. März erreichten

iber Champoton hinaus die Boca de Terminos erreichte. Da er sie für eine Durchfahrt hielt, welche das Festland zertheile, 10 gab er Yucatan den Namen Insel Santa Maria de los Remedios. 2 Immer das Gestade zur Linken behaltend, ging er am Tabascossuß vorüber, empfing dei dem heutigen Rio Blanco die erste denkwürdige Begrüßung von Seiten der Botschafter des Tschitschimekenkaisers Montezuma und setzte seine Küstensahrt dis zum Flusse Jatalpa (Rio de Canoas) fort, von wo er am 28. Juni heimkehrte.

Die Kunde von den Metallreichthümern der neuen Länder verbreitete sich mit solcher Hast über die Antillen, daß, ehe noch Belasquez den Ferdinand Cortes mit seiner Flotte absertigen konnte, Francisco de Garay, der Statthalter Jamaicas, noch im Jahre 1518 oder Anfang 1519 einige Schiffe unter Alfonso Alvarez Pineda aussenden konnte, die vom Panuco aus in der Richtung gegen Florida weitere 100 spanische Seemeilen Küste

wir die Insel Pucatan," so muß ber 7. Mai gelesen werden; benn ber 7. Marz fiel auf einen Montag, ber 7. Mai auf einen Freitag.

- ¹ Auf der weimarischen Karte von 1527 und auf Diego Ribero's Karte von 1529 (bei J. G. Kohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Weimar 1860) ist Pucatan durch enge Canäle vom Festland geschieden, als Inselenicheint es sogar noch auf der Karte Bl. VI im Atlas der münchner Akabemie, welche nach dem Jahre 1540 entworsen worden sein muß. Zur Erstärung dieses Wisverständnisses dienen solgende Worte im Itinéraire, p. 21—22: Les pilotes déclarèrent que dans cet endroit l'île de Yucatan se séparait de l'île Riecha (Isla Rica por Yucatan, die reiche Insel hinter Pucatan nannte Grijalva das mexikanische Gestade, welches et entbedt hatte) nommée Valor (lies Ulloa) que nous découvrimes.
- ² Ursprünglich hieß auch Cozumel Santa Cruz, und die merikanische Küste Santa Maria de la Nieves, vgl. Belasquez' Instructionen an Ferdinand Cortes vom 23. Oct. 1518, in Coloccion de Documentos inéditos para la Historia de España. Madrid 1842. tom. I, p. 387.
- * Bernal Diaz, Conquista cap. 10. Nach J. S. Kohl (Geschichte ber Entbedung bes Golfs von Mexito in ber Zeitschrift für Erbkunbe 1863. Bb. XV, S. 32) war nicht ber Panucos ober Tampicosiuß bie äußerste Brenze bes Grijalva, sonbern ber Jatalpa, auf ben alten Karten Rio be San Pablo y Pebro genannt. Diese Bermuthung wird um so glaubs würdiger, als ber Peters und Paulstag ber 29. Juni ist.

aufnahmen. Mit biesen Entbedungen ließ sich 1519 Garay in Spanien belehnen und noch in dem nämlichen Jahre durch ein zweites Geschwader von Grijalvas äußerstem Punkte bis zum Cap Florida die Lücken der Küstenlinien ausfüllen. Peter Martyr sah eine Karte von dieser Entbedungsfahrt, auf welcher die nördliche Curve des mexikanischen Golses angegeben und Florida zum ersten Male als eine Halbinsel dargestellt war.

In der Sübsee wurden die Entdeckungen durch die am 13. August 1521 vollendete Eroberung Mexiso's beträchtlich beschleunigt. Gleich nach dem Fall der Stadt erschienen ins dianische Botschafter aus Mechoacan, durch die Cortes ersuhr, wie nahe er sich der Sübsee besinde. Unverzüglich schieste erzwei spanische Abtheilungen nach der Küste, um dort unter den hersömmlichen Formen die Besitzergreifung zu vollziehen, und am 6. December 1523 ließ er Pedro de Alvarado mit Reiterei und Geschütz über Tehuantepec zur Eroberung von Guatemala ausbrechen, so daß dort sast gleichzeitig die Besieger Mexiso's mit den Seeleuten des Sil Gonzalez d'Avila, die dis zur Fonsecaducht (1523) vorgebrungen waren, zusammentrassen.

¹ Las Casas, lib. III, cap. 117. Rach Navarrete (tom. III, Doc. 45, p. 147) liefen die vier Garahschen Schisse 1519 aus, brachten 8—9 Monate auf der Fahrt zu, die bei Florida begann, die Auffindung einer mittelamerikanischen Meerenge zum Zweck hatte und bei Cortes' Gebiet endigte. Die Strecke vom Jatalpa bis zum Panuco (Tampico) hatten dagegen schon zuvor auf Cortes' Besehl Montejo und Alaminos in dem nämlichen Jahre entdeck, siehe J. G. Kohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Beimar 1860. fol. 108.

y Petr. Martyris de Orbe Novo, Dec. V, cap. I. Garajus post Joannis Pontii (Don Juan Bonce de Leon) obitum, ea littora perlustrans, ait se reperisse Floridam esse non Insulam sed per vastos inflexus huic Temustitanae (Tenochtitlan, Merifo) terrae conjungi.

⁸ Prescott, Conquest of Mexico. New-York 1846. tom. III, p. 237. Oviedo, lib. XXXIII, cap 31, tom. III, fol. 425.

⁴ Herrera, Indias Occident. Dec. III, lib. V, cap. 8. Madrid 1730. tom. III, fol. 163.

⁵ Siebe oben G. 263.

Cortes hatte schon im Jahr 1527 ein Geschwaber nach ben Molukten abgesenbet und, die begünstigte Lage seiner Statthalterschaft zwischen zwei Weltmeeren erkennend, Zacatula am Rio de las Balsas in Mechoacan als den besten Hafen struckturenehmungen in der Sübsee außersehen, wo er Inseln "voll Gold, Perlen und Gewürze" zu entdecken sich versprach. Ehe er aber etwas Ernstliches zur Erweiterung der Erdkunde beginnen konnte, war ihm ein Abenteurer Nuño de Guzman zuvorgekommen, der am Ansang des Jahres 1530 von Mexiko gegen Rordwesten ausbrach und nach Ueberschreitung des Rio de la Purisicaçion (Rio Pantla) das heutige Jalisco und selbst Cinaloa dis zum Flusse gleichen Namens sich unterwarf. Seiner Heimat gedenkend, nannte er die Eroberung Neu-Galicien und die wichtigste Riederlassung Compostela.

Rachbem Cortes vergeblich an ben Küsten bes mezikanischen Golses wie bes stillen Meeres nach einer vermutheten Meerenge ober Durchsahrt hatte suchen lassen, * rüstete er eine Unterneh= mung nach ber anbern aus, um die Begrenzung der Westküste

¹ Terza Belatione del Sign. Fernando Cortese in Ramusio Navigationi et Viaggi. Venetia 1606. fol. 234.

² Sein zweiter Bericht an ben Kaiser bei Ramusio (tom. III, fol. 183) ist aus Omitsan & Juli 1530 batirt. Oviebo, ber ben Bericht eines Augenzeugen, Francisco be Arzeo, vor sich hatte, verlegt ben Abmarsch irrthümlich in bas Jahr 1533. (Hist. de las Indias, lib. XXXIV, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, fol. 568.)

^{*} Dieser Ort liegt süblich von ber Münbung bes Santiago. Das beutige Einaloa behielt seinen alten Namen Culiacan und die nörblichste Riederlassung ber Spanier an der bortigen Rüste blieb lange Zeit die Stadt San Miguel di Culiacan. Die geographische Erläuterung der Unternehmungen bes Cortes bietet die größten Schwierigkeiten, die sich nur heben lassen durch Benuhung der Karte Bl. VI im Atlas der münchner Akademie, welche nach Moas Küstenausnahme (1540) entworfen worden ist, sowie des Cornel. Bytsiet, Descriptionis Ptolemaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 74 sq. Das S. Miguel der münchner Karte sag nach Bytsiet zwischen dem Rio Biafla und Rio Culiacan, also eiwa 24° 30° n. Br

Quarta Relazione del Sign. Fern. Cortese bei Ramusio, tom. III, Venetia 1606. fol. 245 verso.

Norbamerifae zu ermitteln. Er felbst schwebte im Ameifel. wie wir aus seinen ersten Instructionen wahrnehmen, ob bie neue Welt eine Infel fei, die im Rorben von bem atlantischen Meere bespült werbe, ober ob bie Westfufte nicht nach einem Festlande, vermuthlich nach China hinüber reiche, wo seine Entbeder auf eine überlegene Seemacht ftoken könnten. gabe ber ersten Kahrt beschränkte er barauf, 100 ober 150 Meilen ienseit ber Guzman'schen Entbedungen an ber Rufte fich fortzutaften und zunächst mit einer Karte und Beschreibung bes Gefundenen beimzukehren. Das Glück mar aber bem Marques nicht fehr hold. Sein erfter Kapitan Diego Hurtabo be Men-Ihn und die feinigen hatten boza kehrte nie wieber heim. bie Eingebornen 1531 an ber Kufte Cinaloas erschlagen. 2 Bon ben nächsten zwei Schiffen, die 1533 ausliefen, tam nur ber San Lazaro unter Hernando de Grijalva zurud, ber auf seinen Rreugfahrten in der Subsee nichts entbeckt hatte, als die ostlichste Insel unfrer Revillagigebogruppe.8 Auf bem andern Schiffe hatte bie meuterische Mannschaft ihren Anführer umge bracht und fich bann unter ben Befehl bes Steuermanns, Fortun Rimenez, eines Basten, geftellt, welcher fo gludlich mar, die Subspite ber halbinsel Californien zu entbeden. Bei einer Landung war aber auch er mit 22 Gefährten von den Einge-

¹ Instruccion que dió el Marques del Valle año de 1532 à Diego Hurtado de Mendoza, in Documentos inéditos para la historia de España, tom. IV, p. 167 sq.

² Rady dem Memorial de Hernan Cortes & S. M. el Emp. Cárlos V. dd. Mexico. 1539, in Documentos inédit. para la hist. de Españatom. IV, p. 202 ware Mendoza bis 27° n. Br. gebrungen. Der Rio Betatlan jedoch, wo er fiel (Herrera, Dec. V, lib. I, cap. 7, tom. V, fol. 15), lag süblicher als der Cinasoassus und mündete wahrscheinlich unter 25° 10′ n. Br.

³ Rach Gomata (La Conquista de Mexico. Antwerpen 1554. S. 183) fand Grijalva unter 20° n. Br. eine Insel, die er Santo Lomas nannte. Bei Baz Dourado (Bl. XII bes Atlas der munchner Alabemie) erkennt man das ehemalige Santo Tomas als die heutige St. Benedictinsel (19° 30' n. Br.) der Revillagigedos.

bornen erschlagen worben, fo baß nur brei ober vier Spanier mit dem Fahrzeug nach Jalisco entkamen. Obgleich sie bort von Nuño de Guzman zurückgehalten wurden, verbreitete sich boch die Kunde, daß sie eine reiche Perlenküste entdeckt hatten, rasch nach Mexiko. Cortes brach jetzt selbst mit einem Geschwader von drei Schissen auf, erblickte am 1. Mai 1535 die Südspitze von Californien und lief am 3. Mai in den Hafen Santa Cruz ein, wo Ximenes Perlendänke gefunden hatte. Der Bersuch, dort eine Niederlassung zu gründen, schlug aber dem großen Eroberer gänzlich sehl, und nach unsäglichen Gesahren und Drangsalen mußte er sich wieder nach Mexiko einschissen.

Die größte Bereicherung gewann die Erdtunde durch das letzte Unternehmen, welches Cortes ausrüstete und dem Francisco de Ulloa anvertraute, der ihn auf seinen californischen Fahrten begleitet hatte. Mit drei Segeln verließ er am 8. Juli 1539 Acapulco und lief, die Festlandsküste immer zur Rechten behaltend, am 12. September in den californischen Meerbusen hinein. Als er etwa die Höhe der Insel Tiduron erreicht hatte, wurde Land an beiden Schiffsborden sichtbar; doch blieben die Entdeder im Zweisel, ob die Küste zur Linken aus Inseln bestände oder einen Zusammenhang mit dem Festlande besäße,

¹ Der hafen, wo Aimenes landete, ist berselbe, ben Cortes spater Santa Eruz nannte und liegt hinter der Insel Cerralbo. Der einheimische Rame biefer Bucht, California, wurde spater auf die halbinsel übertragen (siehe Miguel Venogas, Noticia do la California. Parto II, S. 2. Madrid 1757, tom. I, p. 158, 156 und die Karte).

Herrora, Dec. V, lib. VIII, cap. 9. Madrid 1790, tom. V, fol. 197. Somara (Conquista de Mexico. Antwerpen 1554. S. 282°) sett bie Unterenehmung in bas Jahr 1586. Der hasen Santa Cruz ist auf Bl. VI bes Allas ber münchner Afabemie burch einen Fehler bes Abschreibers mit + b. de los. 8. statt B (ahia) de la Santa + (Cruz) angegeben. Wytstiet tennt ein Cap be Cruz unter 23° 30' n. Br., wie herrera die Breite jenes halens bestimmt, in der Lage, wo unser Karten jest S. José Salate angeben. Der Puerto de la Santa Cruz wurde 1596 von Sebastian Biscaino in Puerto de la Paz umgetaust, wie er noch heute heißt.

³ Den Bericht bes Francisco Breciado bei Ramusio, Navigationi. Venetia 1606. tom. III, fol. 284⁵.

270

als fie icon die aukerste Bertiefung bes Meerbusens von Californien ober, wie er bamals noch hieß, des rothen Meeres' erreicht hatten. Die abnehmende Tiefe bes Baffers verstattete keine völlige Annäherung an die Rufte. Doch wollten ber Rapitan und die Piloten von ber Bobe ber Maften mahrgenommen haben, daß ber Golf im Norben bis auf eine geringe Luce, die ber Munbung eines Binnensees glich, von einem niedrigen Ufer geschloffen wurde. Leider kehrte Ullog, ohne burch seine Boote jene Lude naber untersuchen zu laffen, nach Süben um, diesmal bem öftlichen Ufer ber californischen Balbinsel bis zum Puerto be Santa Cruz folgend, ben er am 18. October erreichte. Stürme warfen ihn zwar von bort nach ber Kufte von Ralisco bis zu ben brei Marien-Anseln gurud. aber schon am 7. November finden wir fein Geschwaber auf ber pacifischen Seite ber Halbinsel Californien, wo es mit beftändigen Gegenwinden tampfend, muhfam nach boberen Breiten strebte und am 9. Januar 1540 feinen außersten Bunkt gegen Norden nämlich das Cap Engaño gewann.3

Wenn auch nach bieser Reise die Vermuthung verstattet war, baß die Halbinsel Californien durch einen engen Sund vom Festlande getrennt werde, so mußten doch alle Zweisel darüber schwinden, nachdem im Auftrage des Vicekönigs von Mexiko, Don Antonio de Mendoza, im Jahre 1540 Hernando

¹ Mar bermejo auf ben alten Rarten.

^{*} Preciado bei Ramusio a. a. D. fol. 287* bemerkt: queste pioggie ci colsero tra l'Isole di San Giacomo et San Filippo et l'Isola delle perle all' incontro della terra ferma. Das die hier erwähnte Insel Santiago zu ben Tres Marias gehört, ergibt sich aus Bl. VI bes Atlas ber munchner Akademie.

^{*} Gomara l. c. p. 285. Bl. VI im Atlas ber minchner Alabemie ift nach einer Karte Francisco be Ulloa's ober eines seiner Biloten copirt worden. Der lette benannte Küstenpunkt ist die Punta de Engano (Borgebirge ber Täuschung), woraus durch Misverständnis auf den heutigen Karten ein Cap S. Eugenio geworden ist. Bei Bytstiet erscheint dieses Borgebirge sowie die Ceberninsel zweimal als Cap de Engano und als Cap de islas de los Cedros.

be Alarcon mit zwei Schiffen nicht blos in die nörbliche Berengerung des californischen Golfes eingelaufen, sondern auch in einem Boote noch 85 spanische Meilen den Colorado (Rio de Buena Guia) hinausgegangen und vier Grad nördlicher vorgedrungen war als Ulloa. Dennoch konnte noch im Jahre 1695 der französischen Academie eine Karte vorgelegt werden, auf welcher Alt-Californien als Insel dargestellt worden war.

Der Bicekönig Don Antonio de Mendoza, der an Eifer hinter Cortes nicht zurückbleiben wollte, ließ zwei Jahre nach Ulloa's Heimkehr ein neues Stück der Westküste von einem Portugiesen, Juan Rodriguez Cabrillo ausdecken. Im Jahre 1542 drang dieser Seemann über Cap Engaño hinaus, entbeckte am 10. October die Canoasbai's und erreichte die Mitte November den Hasen Monterey. Im nächsten Jahre setzte er seine Küstenentdeckungen noch weiter gegen Norden sort und

- ¹ Belacion del armada de Francisco Ulloa, Documentos inéditos para la historia de España. Madrid 1844. tom. IV, p. 219. Herrera, Dec. VI, lib. IX, cap. 15. Madrid 1730. tom. VI, fol. 212.
- ² Die alten spanischen Karten und die merkwirdige Urkunde Bl. VI im Atlas der münchner Akademie geben ein richtiges Bild der Küftensgliederung. Als Insel erscheint Alkcalifornien zuerst auf der Karte des Master Brigges, bei Purchas (Pilgrims, London 1625 tom. III, fol. 853) und ihr sind dann die besten hollandischen Kartenzeichner des 17. Jahrbunderts gefolgt. Die Belgier wollten auf einem gekaperten Spanier Karten gefunden haben, auf welchen Californien als Insel dargestellt war. Varenius, googr. gonor. Amstel. 1671. p. 73. heinrich hondius zeichnete sie dann 1630 auch als Insel. S. Ruge, Frotum Anian. p. 29. Die hollänzbischen, französischen und italienischen Karten zeigen fast ohne Ausnahme Att-Californien als Insel.
- Bai Canoas unfrer Karten 29° 30' nicht 35° n. Br., wie herrera, Doc. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730. tom. VII, fol. 89 es angibt. Rach Miguel Benegas (Noticia de la California, Part. II, § 8. Madrid 1757. tom. I, p. 182) doublirte und benannte Cabrillo das Cap Mendocino, erreichte im Januar 1543 das Cabo de Fortunas unter 41° n. Br. und befand sich am 10. März an seinem äußersten Ziele unter 44° n. Br., quarenta y quatro (?) grados.
- * Er nannte ihn Puerto be Binos, bem Herrera (Doc. VII, lib, V, cap. 3. Madrid 1730. tom. VII, fol. 91) und Bytstiet a. a. D. p. 80 fallchlich eine Breite von 40° ftatt 36° 50, gegeben haben.

gewann am 14. Februar 1543 als äußerstes Ziel bas Borgebirge Fortunas, wahrscheinlich bas heutige Cap Mendocino $(40^{\circ}\ 29^{\circ}\ n.\ \Re r.).^{1}$

Eine lange Paufe verstrich, ohne bag fich bie Spanier von neuem regten. Die entbedten Ruften hatten ihren Erwartungen nicht entsprochen, benn es mar ihnen nicht beschieben ben Schleier au beben, welcher bie Reichthumer Californiens bebectte. Spottend konnte baber auch Gomara von ber iconen Entbedung Ulloa's sagen: "ber Larm barüber sei größer gewesen, als bie Klüchtig vorübereilend mar ein neues Stück ber californischen Rufte 1578 von Frang Drake auf seiner Reise um bie Welt gesehen worden. " Unter spanischer Flagge wurde aber bie Ruftenenthüllung erft 1602 von Sebastian Bizcaino mit zwei Schiffen fortgesett. Als Aufgabe batte man ihm gestellt, ein weißes Borgebirge zu erreichen, welches auf ben bolländischen Karten (von Wytfliet nämlich) angegeben mar. Vizcaino eine Strede jenseit Cap Mendocino schneebededte Rüftenkämme gewahrte, welche bem Cap Blanco zu entsprechen schienen, tehrte er am 22. Januar 1603 wieber um; aber

¹ Nach Bytstiet lag bas Cap be Fortuna noch jenseit Cap Menbocino. Antonio Galvao (Tratado dos descobrimentos ed. Bethune. London 1862. p. 230) läßt Cabrillo 45° n. Br., Miguel Benegas (Noticia de la California, Part. II, § 3. Madrid 1757. tom. I, p. 182) ihn jenseit bes Cap Fortunas (41° n. Br.) 44° n. Br., und Navarrete (Viajes y descubrimientos apócrisos p. 33) ihn eine gleiche Höhe erreichen. Cap Fortunas war ber äußerste Punkt und barf nicht höher als 41° n. Br. gesucht werden.

² Der hafen von San Francisco, bas "golbene Thor", wurde 1595 gefunden und führte anfangs den Namen be los Repes.

⁸ Franz Drake sah auf ber Uebersahrt von Guatulco nach ben Labronen bie Westsüsse Nordamerikas am 5. Juni unter 43° n. Br. und solgte ihr gegen Süden bis $38^{0.1}/_2$ n. Br. So lauten die Angaben in Famous Voyage of Sir Francis Drake bei Hakluyt, tom. III, sol. 787, während er nach Stetchers World encompassed by Sir Francis Drake ed. W. S. W. Vaux. London 1854, p. 115, 119 bis 48° n. Br. gekommen wäre, was jedoch einem Drucksehler zuzuschreiben ist.

⁴ Miguel Benegas (Noticia de la Californica, part II, § 4, Madrid 1757. tom. p. 191) behnt die Fahrt des Bizcaino über Cap Mendocino

Martin be Aguilar, ber mit seinem Schiffe burch einen Sturm von Bizcaino getrennt_worden war, wagte sich noch weiter bis zu einem anderen weißen Borgebirge unter dem 43. Breitensgrade (19. Januar 1603).

An biefer Stelle ber Bestfüste Norbamerikas find bie Entbedungen ber Spanier ermattet. 171 Rabre später ermachte von neuem ihre Thätiakeit: als aber Ravitan Coof 1774 ju feiner britten großen Entbedungsfahrt auslief, gab es feine Karte, welche eine Renntnig bes nordamerikanischen Keftlandes über ben 43. Breitengrad nordwarts gezeigt hatte, mit Ausnahme ber kurzen Uferstrecken, bie Bering und Tschirikow vorher gesehen hatten. Alle andern Entbedungen unter spanischen Farben vor 1774 beruhten auf gefälschten Berichten. Es sind sogar gegründete Zweifel über die frühere Auffindung der De Kucastraße vorhanden. Rahre 1596 melbete sich nämlich in Benedig bei Michael Lok. bem bortigen Conful ber türkischen Hanbelsgesellschaft in London, ein kephalonischer Grieche, Apostolos Valerianos, ber unter bem Ramen Juan be Fuca ben Spaniern gebient haben wollte. Er ergählte, daß ihn ber Bicekonig von Mexiko im Jahre 1592 mit brei Schiffen ausgeschickt habe, um an ber pacifischen Münbung der Anianstraße Befestigungen anzulegen, und er behauptete weiter, zwischen dem 47. und 48. Grad nördlicher

hinaus bis Cabo Blanco de San Sebastian en quarenta y un grados y medio. Rach bem löniglichen Schreiben dd. 19. Aug. 1606. a. a. O. S. 196 wäre aber Bizcaino bis zum 42. Breitegrade gesangt. Dies bez Tätigt auch Torquemada (Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 718).

^{&#}x27; Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 719. Kapitan Cool erklätte sein Cape Gregory (C. Arazo, 43° 10' n. Br.) sur bas von Aguilar gesehene weiße Borgebirge. (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean 1776—1780. London 1784. tom. II, p. 261.)

^{*} Man verstand barunter bie nordwestliche Durchfahrt, ber Name aber ift aus einer Stelle bes Marco Polo (lib. III, cap. 5) zu erklären. Das Land Ania bes Marco Polo ist zwar bas heutige Annam, aber die hollans bischen Kartenzeichner suchten Anian am Nordostrande Asiens, und benannten Besches, Geschichte der Erdsunde.

Breite eine Durchfahrt entbeckt zu haben, die, im Nordwesten von einer Insel verdeckt, sowohl gegen Nordwesten und Nordsosten, als auch nach Often und Südosten tief in das Festland eindringe und auf der er zwanzig Tage lang umherkreuzte. Noch im Jahre 1592 sei er nach Acapulco zurückgekehrt, aber vergeblich habe er vom Vicekönig und später in Spanien vom König selbst auf eine Belohnung gewartet, weshald der bereits 60jährige Seemann seine Dienste der britischen Krone antragen wollte. Die spanischen Quellen kennen diesen griechischen Seefahrer nicht, und seine Beschreibung von dem Sunde, den wir jest die De Fucastraße nennen, ist in so allgemeinen Ausbrücken gehalten, welche man fast auf jeden Sund beziehen könnte, und übertreiben die Verhältnisse in dem Grade, daß man den ganzen Bericht für apokryph halten muß.

Bollendung des Periplus von Sadamerika.

Hatten bie Portugiesen ihre Entbedungen an ben brasilianischen Kuften nicht über ben Rio be Cananea fortgeset, so sehen wir die Spanier bort erst. thätig, als Amerigo Bespucci, ein talentvoller Geograph und Kartenzeichner, wieber in ihre

bie Lude, welche sie awischen Aften und Amerita vermutheten, die Anianstraße. Die alteste Karte, welche die Anianstraße zeigt, ift die berühmte Seetatte von Gerhard Mercator, vom Jahre 1569. Bgl. S. Ruge, Fretum Anian. Dresben 1873. S. 23.

- ¹ Die Angaben bes Michael Lok, sowie ber Briefwechsel mit Juan be Fuca finden sich bei Purchas (Pilgrims, lib. IV, cap. 20. London 1625. tom. 111, fol. 849 sq.).
- ² Auch Ravarrete (Viajes apócrifos, in ben Documentos inéditos para la historia de España tom. XV. Madrid 1849. p. 105 sq.) erflärt bie Erzählung des De Fuca für erdichtet. Nach ihm war der einzige spanische Seefahrer, der die Bestäuste unter hohen Breiten dis 57° 1/2 n. Br. sah, Francisco Gali, wobei er sich auf holländische Quellen ohne nähere Angabe beruft. Linschoten (Roysgoschrift, cap. 52. Amsterdam 1595, p. 101 sq.) ist der Schristseller, welcher der Fahrten eines Francisco de Gualle zwischen Acapulco und Macao in der Zeit von 1582—1584 gebenkt. Doch läßt er ihn die Bestäuste unter 37° 1/2 n. Br. erreichen. Byl. auch Vivien de St. Martin, Hist. de la géographie. Paris 1873. p. 394.

Dienste getreten war und zuerst ben Gebanken anregte, ben west lichen Seeweg nach ben indischen Gewürzinseln in Süben von Amerika zu suchen. Erst 1509 wurde von Bicente Yanez Pinzon und Juan Diaz de Solis die Küste Südamerikas von der Cananeabucht (26° 3′ s. Br.) dem äußersten Ziele der Portugiesen dis zu dem heutigen Rio de la Plata entschleiert. Der Gedanke, um die Südspize Amerikas nach den Gewürzinseln vorzudringen, wurde seitdem nicht mehr aus den Augen verloren. Raum hatte man die Nachricht von der Entdeckung der Südsee erhalten, so wurde Diaz de Solis im Herbste 1515 mit zwei Schiffen ausgesendet, um im Süden Brasiliens um die Spize der neuen Welt einen Weg zu suchen bis zu der Küstenstelle in dem stillen Weere, die Balboa zu Lande erreicht hatte. Als das traurige Ende dieses Seesahrers

- ¹ Bespucci (bei Bandini S. 57) behauptet, daß schon die Reise unter Coelho 1503 die Aufgabe habe lösen sollen, Malaka auf dem westlichen Seewege zu erreichen. Im Jahre 1506 wurde in Sevilla ein Geschwader zu der gleichen Bestimmung gerüstet, welches Vicente Pasiez Pinzon und Amerigo Bespucci anvertrant werden sollte, später aber eine andere Berwendung fand. (Navarroto, Coloccion. tom. III, Doc. Nr. 5, p. 294.)
- 2 herrera (Indias Occid. Dec. 1, lib. VII, cap. 1 und cap. 9. Madrid 1730. tom. 1, fol. 177—178, 188) behauptet zwar, daß die Küfte damals dis zum 40.0 f. Be., also die zur Mündung des argentinischen Rio Colorado entdeckt worden sei, aber alle alten Seekarten vor Magalhaes' Entdeckungen ichließen mit dem Küstenpunkte Cabo de Sa. Maria; siehe die Karte Besconte de Majolo's von 1519 im Atlas der münchner Akademie Bl. V und die portugiesische Seekarte Bl. IV, die zwar die Jahreszahl MDIX trägt, auf der aber auch Entdedungen aus dem Jahre 1517 nachgetragen worden sind. Das Cap Santa Maria lag neben der heutigen Stadt Montevideo, 30 span. Seemeilen östlich von der Mündung des La Plata. (Bgl. Oviedo, Hist. general de las Indias. lib. XXIII, cap. 1. Madrid 1852. tom. II, fol. 167.)
- * Shou im Jahre 1512 sollte Diaz be Solis borthin abgehen, seine Fahrt unterblieb aber in Folge ber Einsprache bes portugiesischen Botzichzers. (Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. III, Nr. 33—34, p. 127—133.)
- ⁴ In seinen Instructionen heißt es: Itom: Que vos el dicho Juan de Solis seais obligado de ir à las espaldas de la tierra, donde agora està Fedro Arias (nămiich in Darien), y de alli adelante ir descubriendo

im La Plata bekannt worben war, trat bie spanische Krone in Unterhandlungen mit einem Portugiesen, Fernao be Magalhaes.' ber fich anheischig machte, ein spanisches Geschwaber nach ben Molutten zu führen, ohne die vortugiesische Demarcationslinie zu verleten.2 Magalhaes' geographische Anschauungen tennen wir aus seiner Unterrebung mit Las Casas, bem fratern Bischof von Chiavas, ber im Vorzimmer bes Bischofs Konseca, bes bamaligen Ministers ber Colonien, ibm begegnet mar. Magalbacs hatte eine Weltkugel mitgebracht, auf welcher bie Rusten Subameritas bis Cap Santa Maria ober bis jum nörblichen Ufer bes La Plata-Stromes eingetragen, alle Raume füblich aber leer gelaffen waren. Er zeigte Las Cafas ben Weg, ben er einzuschlagen im Sinne hatte. Süblich vom Cap Santa Maria erwartete er nämlich eine Meerenge zu finden und erst. wenn er biese hoffnung aufgeben muffe, sette er bingu, gebenke er ben Seeweg ber Portugiesen im Süben Afrikas nach ben Gewürzinseln einzuschlagen. Uebereinstimmend bamit, erzählt ber Italiener Bigafetta, ein Theilnehmer ber erften Erbumfegelung, baß Magalhaes, als er an ber patagonischen Kuste überwinterte, ben Kapitanen ber anberen Schiffe erklärt habe, er sei ent-

por las dichas espaldas de Castilla del Oro (bie atlantische Grenze von Goldcastissen begann am Atrato und endigte bei den Chiriqui-Inseln) 1700 leguas (1500 deutsche Meilen) é mas si pudierdes. (Navarrete, Coloccion. tom. III, Nr. 35, p. 134.)

- 1 Diego Barros Arana, Berfasser bes Werkes vida i viajes de Hernando de Magallanes. Santiago de Chile 1864 sah als haubschrift in Mabrib: Descripcion de los reinos etc. desde el cabo de Buena-Esperanza hasta la China, compuesto por Fernando Magallanes, piloto portugues que lo vió i anduvo todo , auch behauptet Arana (l. c. p. 13), daß Magalhaes, bevor er sein Baterland entsieß, denaturalisitt sei, por actos publicos, i con toda solemnidad. Der Borwurf, ein Ueberläuser zu sein, fällt damit hinweg.
- ³ "Se me derdes nauios e gente, eu mostrarey nauegação pera lá, sem toquar em nenhum mar nem terra d'El Rey de Portugal." E senão que lhe cortassem a cabeça. G. Correa, Lendas da India. II, 626. Lisboa 1861.
- 3 Las Casas, Hist. de las Indias. lib. III, cap. 100 und Beschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 620. 2. Aust. S. 488.

lollossen, dem Saume Südamerikas bis zum 75° südlicher Breite ju folgen, wenn er nicht vorber die Spike des Restlandes ober eine Meerenge erreiche; erft wenn bas eine ober andere bis dabin nicht glücke, werbe er nach Madagascar steuern lassen. Meerengen ober Durchfahrten find zu allen Reiten an unbefannten Kuften vermuthet und gesucht worden. Magalhaes fand die seinige wirklich, und sie war so eigenthumlich gestaltet, daß, nachdem fie gefunden worden war, ber Berbacht fich regte, ber große Seefahrer habe ichon früher von ihrem Vorhandensein Kenntniß gehabt. Derfelbe Pigafetta, welcher soeben uns bezeugen mußte, daß Magalhaes nichts anderes beabsichtigte, als an ber Kufte Sudamerikas sich bis zu einer Meerenge ober nach einer Festlandsspipe fortzutasten, hat zuerst bie Sage verbreitet. Magalhaes habe in ber Schapkammer bes Könias von Portugal eine Rarte bes nürnberger Martin Behaim gesehen. auf welcher im Süben Amerikas eine Meerenge nach bem ftillen Ocean angegeben gewesen sei. Zwar kannten, als Behaim (1506) ftarb, die Vortugiesen Brafilien nur bis zur Cananeabucht ober 26° f. Br., es ist jeboch nicht unmöglich, daß eine Karte pon Behaim, wie sie Pigafetta schildert, wirklich vorhanden war. Im Jahre 1520, also zwei Jahre früher, ehe bas lette und einzige Schiff von Magalhaes' Geschwaber nach Europa zuruch kehrte, entwarf in Nürnberg ber Aftronom Johannes Schoner.2 ber allerbings Karten von Behaim's Sand beseffen haben kann, eine Etblugel, auf welcher man überrascht eine Meerenge findet. welche Brafilien beim Cananeafluß von einem gespensterhaften

¹ Pigafetta, promier voyage autour du Monde. Paris, l'an IX, p. 46.

² Die fragliche hemisphäre ber Schoner'schen Beltfugel ift als Facsimile veröffentlicht worben von Shillany, Leben bes Ritters Martin Behaim, Rürnberg 1853. Schoner, ber sein südamerikanisches Bild entweder aus bem Ptolemäus von Rupsch, Rom 1507 ober Rom 1508, ober aus ber Seekarte im ftrasburger Ptolemäus von 1513 entlehnte, wie man aus ben unverbesserten Schreibsehlern sehen kann, hatte schon im Jahre 1515 Erdfugeln mit jener irrthumlichen Meerenge entworfen. Siehe Joh. Schoner, Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515. p. 61.

Sübpolarland scheibet. Hätte die Karte von Behaim's Handin der portugiesischen Schapkammer diesem Schoner'schen Kugelgemälde auch geglichen, so würde man doch bei Magalhaes, dem größten Seemanne aller Zeiten und aller Bölker, eine sehr niedrige Bildung voraussehen müssen, wenn er nicht auf den ersten Blick die Unzuverlässigkeit eines Bildes, wie Schoner es gegeben hat, im Bergleich zu der bereits erreichten Schärfe der portugiesischen und spanischen Seekarten erkannt haben sollte.

Magalhaës ging am 20. September 1519 von San Lucar be Barrameda mit fünf Schiffen unter Segel, erreichte erst am 10. Januar 1520 das Cap Santa Maria (Montevideo) und lief zunächst erwartungsvoll in den Rio de la Plata hinein, welchen er für die gehoffte Meerenge ansah, dis er ihn als Mündung eines großen Süßwasserstromes erkannte. Am 24. Februar gewann er die von ihm benannte Bai San Matia und am 31. März den patagonischen Hafen S. Julian, wo er

- 1 Schoner's Rio be Cananor (lies Cananea) munbet unter 42° f. Br., 16° füblicher, als er follte. Diesen groben Fehler durfen wir Schoner um so weniger nachsehen, als Rupsch 1507 die Breite jener brafilianischen Bucht befriedigend angegeben hatte. Ueber die Genauigkeit der Breitenbestimmungen portugiesischer Lootsen s. Varahagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 432 und ber spanischen siebe die folgende Rote 3.
- ² Roteiro da viagem de Fernam de Magalhães (verfaßt von einem genuesischen Steuermann des Geschwaders, wahrscheinlich von dem mestre Bautista Genoës des Barros, Decad. 3, livr. 5 cap. 10) in Collecção de noticias para a historia e geografia das naçoës ultramarinas publ. pela Academia real das sciencias. Lisboa 1826, tom. IV. p. 151—152.
- 3 Jm Schiffsbuch bes Francesco Albo werben bie Breiten ber Bahia be San Matia mit 43° 20' (innerste Bertiefung 41° 30'), bes Puerto be San Julian mit 44° 90' (innerste Bertiefung 49° 15'), spätet bie Bucht ober Einfahrt beim Cap Birgines auf 52° 20' (bas Borgebirge selbst 52° 16' s. Br.) angegeben. Bgl. Navarrete, Coloccion. tom. IV, Nr. IXII, p. 214—215. Die Breiten sind nach Sonnenhöhen bestimmt und befriedigen burch ihre Schärfe. Die Karte Bl. IV im Atlas ber münchner Afabemie, obgleich nach bem Jahre 1540 versertigt, stellt die Magalhacssftraße nach einer Originalsarte dar, die nur von einem Seemann unter Magalhacs gezeichnet werden konnte, weil sie in der Sübsee die Inseln San Pablo und de los Tiburones angibt, die nur von Magalhacs gesehen und seitdem nicht

überwinterte. Mach einer blutig unterdrückten Verschwörung seiner Schiffsofficiere setzte er beim Eintritt bes australischen Frühjahrs seine Fahrt fort und entdeckte hinter dem Borgebirge der elftausend Jungfrauen² den Weg zu der mürben, in unzählige Inseln, Straßen, Buchten und falsche Sunde zerklüfteten Endspize Südamerikas. Obgleich er neun Tage in der später sogenannten Hungerbucht³ vergeblich auf eins seiner Fahrzeuge gewartet hatte, welches den weitern Weg auskundschaften sollte, erreichte er doch mit drei Schiffen, das Festland stets an Steuerzbord behaltend, zwischen dem von ihm benannten Cap Deseado (jetzt C. Pillar) zur Linken und dem nachher so benannten Abelaide-Archipel⁵ zur Rechten die Südsee am 27. November 1520, so daß mit Abzug seiner verlornen Zeit in der Hungerzbucht die Durchsahrt nur zwölf Tage erfordert hatte. Da sich

wieber erkannt worben finb; vgl. auch bie weimarische Karte von 1527 und Diego Ribero's Beltkarte von 1529, bie J. G. Rohl herausgegeben hat.

- bier traf man zuerst mit ben Eingebornen bes Lanbes zusammen, welche von nun an durch mehrere Jahrhunderte für Riesen gehalten wurden, eine Annahme, die ihre Unterftützung in dem Namen Patagonen (span. patagon b. h. Großsuß) erhielt, welchen Magalhacs ihnen ertheilte.
- * Cap Birgines, so geheißen, weil er es am 21. October, bem Tage ber heiligen Ursula, erreichte.
- ³ Puerto del hambre ober Port Famine 53° 38' s. Br. eutspricht Masgalhaës' Puerto del Norte und liegt noch biesseit ber Festlandspipe; versgleiche die weimarische Karte von 1527, die Karte Diego Ribero's von 1529 und Oviedo, Historia general. lib. XX, cap. 14. Madrid 1852. tom. II, fol. 57.
- * Das Schiff Santiago war bereits am 22. Mai 1520 unter 50° f. Er. an ber Rufte gescheitert.
- ⁵ Auf ben alten Karten Arcipelago del Cabo Deseado genannt Magalhaes benannte bas Borgebirge jur Linken Cabo Fermoso (Navarrete, Coleccion. tom. IV, p. 216).
- * Loapsa, ber zweite Seemann, ber biese Straße besahren hat, brauchte bazu brei Monate. Sir Francis Drake ging am 21. Aug. 1578 in ben Sund und kam am 6. Septbr. in die Sübsee, er brauchte also 17 Tage (Purchas Pilgrims, Book II, cap. 3. London 1625. fol 50.). Kon ben hollandern und Engländern, die am Schluß bes 16. Jahrhunderts die Durchsahrt versuchen wollten, kehrte die Hälfte wieder um. Commodore Byron bedurfte zu jener Leistung im Jahre 1765 51 Tage, sein Nachfolger

Magalhaes sogleich von ber Küste entsernte, die nur am 1. December unter 48° s. Br. aus der Ferne noch einmal in Sicht kam, so wurde durch seine Fahrt kein weiteres Stück vom Festlande gewonnen.

Sein Nachfolger Fray Garcia Jofre be Loapfa erreichte mit sechs von sieben Schiffen am 24. Februar 1526 bie erfte Enge ber Magalhacksstraße auf ber atlantischen Seite. Ruvor hatte ein Sturm die Caravele S. Lesmes unter Francisco de Hoces verweht, so daß sie gegen ihren Willen an ber atlantifden Rufte bes Reuerlandes bis jum 55. 0 f. Br. laufen mußte, "wo bie Seeleute bas Ende bes feften Lanbes ju erbliden glaubten." Dffenbar hat man von biesem Schiffe aus entweber bas Cap S. Diego bes Feuerlandes' ober bie Staateninsel, bas echte horn Sübameritas mahrgenommen, ba aber biefer Kund gänzlich vernachlässigt wurde, so bauerte es noch 90 Jahre, ebe man einen andern schiffbaren Rugang zur Subsee als die Magalhaesstraße auffand. Auch Loapsa wenbete sich, als er am 26. Mai 1526 bie Sübsee erreicht hatte, von ber Rüfte Sübamerikas ab, und nur Guevara, welcher auf bem Santiago befehligte, beschloß, nachbem ein Sturm auf hoher See unter 47° 30' f. Br. bas Geschwaber zerftreut

Wallis 1767 116 Tage (Hawkesworth, Voyages in the Southern Hemisphere. London 1778, tom. I, p. 75, p. 408), Bougainville 1768 60 Tage (Voyage par la frégate la Boudeuse et la flute l'Étoile. Neuchatel 1772. tom. I, p. 215). Alle biese Seefahrer besaßen Karten; Magalhaces mußte seinen Wis erst sinden. Heutigen Tages sind die Schwierigkeiten überwunden. Die schwebische Fregatte Eugenie betrat am 7. Febr. 1851 die Magalhacestraße und begrüßte die Subsee am 11. Februar. Erdumssegelung der Fregatte Eugenie, deutsch von A. v. Eyel. Bertin 1856. S. 132—139. Alle Fahrten zur Magalhacestraße sind von J. G. Kohl zusammengestellt in seiner "Geschichte der Entbedungsreisen und Schiffsahrten zur Magellanestraße". Berlin 1877.

¹ Schiffsbuch des Franc. Albo bei Navarrete, tom. IV, p 216.

² Navarrete, Coleccion. tom. V, Nr. 26, p. 404 . . . la otra carabela de Francisco de Hoces corrió fuera del Estrecho la costa hácia el sur hasta 55 grados, é dijieron despues cuando tornaron, que les parescia que era alli acabamiento de tierra.

hatte, wegen unzureichenber Wasservorräthe als nächstes Ziel einen Sübsechafen Mexikos aufzusuchen. Am 11. Juli sah er Land unter 13° n. Br., mußte aber, da er sein Boot verloren hatte, bis zum 25. Juli der Küste entlang nach einem bequemen Landungsplatz suchen, den er endlich vor der indianischen Stadt Macatban sand, deren Bewohner die Spanier freundlich aufznahmen und sogleich dem Statthalter des Cortes in dem nur 15 Leguas entsernten Tehuantepec von ihrer Ankunst benachzichtigten. Dies war das erste Schiff, welches aus dem atlantischen Meere einen Hafen der Westküste Amerikas erreichte.

Seit am 25. September 1513 bas ftille Meer von Balboa erblickt worden war, hatten alle Eroberer und Entbeder an der pacifischen Kufte die Richtung nach Westen eingeschlagen. Erst im Jahre 1522 war Pascual be Anbagona von ber Miguelsbucht gegen Often bis zum Alükchen Biru ober Viru gegangen. wo er aus bem Munde indianischer Kaufleute die erste Kunde von zwei großen füblichen Reichen, von Quito und von Cuzco? einzog. Andagong selbst versuchte es nicht, bem fernen Schimmer jener golbenen Berheißungen zu folgen, in Banama aber bilbeten unmittelbar barauf Francisco Bizarro, Diego Almagro und hernando de Luque die berühmte biruanische Entbedergesellschaft. Es gehört ber Eroberungsgeschichte an, wie Bizarro im November 1524 von Panama bis zur Hungerbucht' vorausging, wie er nach sechsmonatlichen Dualen feine Ruftenfahrt bis Bunta Quemada fortsette, wie bamals Diego Almagro mit einem zweiten Schiffe an ihm vorüberfuhr, und nur an ben verab-

¹ Ovideo, Historia general. lib. XX, cap. 12, 13. Madrid 1852. tom. II, fol. 50 sq.

² Pascual de Andagoya, Belacion de los Sucesos de Pedrarias Davila, bei Navarrete, tom. III, p. 421—422. Der Rio Biru ober Biru, nach welchem balb bas ganze Kaiserreich ber Inca benannt werden sollte, sehlt auf ben heutigen Karten. Nach Diego Ribero mündete er ein wenig sublich wom Puerto de Piñas, etwa unter 7° 30' nördl. Br. in die Subsee.

³ Ruerto bel Dambre feblt auf ben alten Rarten, er lag etwa 80 n. Br.

rebeten Baumeinschnitten bie frühere Gegenwart seines Gefährten erkannte, bann aber bas Delta bes San Juan (4 0 n. Br.) erreichte, wo er ackerbautreibende Stämme antraf, und, was ihm wichtiger mar, goldene Geschmeibe bei ihnen ersvähete. 1 Ginen rascheren Fortgang nahmen bie Entbedungen erft im Rabre 1526. als die biruanische Gesellschaft die Kührung zweier neu gerüfteter Schiffe' einem äußerst geschickten Seemann Bartolome Ruiz als Biloten anvertraute. Nachbem er Bizarro und feine Baffengefährten beim San Juan ans Land gesetzt batte, fteuerte er gegen Sübwesten, entbectte bie Ansel Gallo' und fing in ber Bucht San Mateo beruanische Rauffahrer auf einem Segelfloße meg, die Zeuge aus Llamawolle und Juwelierarbeiten aus Tumbes nach bem Rorben gebracht hatten und bie ihm nun als Wegweiser bienten, als er seine Kahrt süblich über bas Cap S. Francisco und ben Aequator bis zum heutigen Cap Baffabo (0° 21' f. Br.) erstrecte. Rachbem San Juan gurudgekehrt, führte er noch im Herbst 1526 bie biruanischen Eroberer bis zum heutigen Atacames westlich vom Rio Esmeralbas,

- ¹ Prescott, Conquest of Peru. Vol. I, p. 210—226. Herrera, Dec. III, lib. 6, cap. 13, tom. III, fol. 200—203. Dec. III, lib. 8, cap. 12, tom. III, fol. 248
- gerrera (Doc. III, lib. 8, cap. 13, tom. III, fol. 249) sett bie uachsstehenben Ereignisse in bas Jahr 1525, aber mit Unrecht, benn ber neue Bertrag, ben bamals Pizarro, Almagro und Luque abschlossen (bei Prescott, Conquest of Poru. Appendix Nr. VI, tom. II, p. 489), wurde erst am 10. März 1526 unterzeichnet.
- Bir besithen von ihm zwar keine Originalkarte, aber zu bem Weltbilbe bes Diego Ribero vom Jahre. 1529, auf welcher bie Entdedungen bes Ruiz bis zum Jahre 1522 eingetragen wurden, muß eine solche Originalkarte benutt worden sein; bie Umrisse ber Küsten von Quito und Beru sinden wir bort viel getreuer eingetragen, als in bem Atlas, den Wytstiet 70 Jahre später herausgab.
 - 4 Bgl. Ribero's Beltfarte.
- ⁵ Nach Ribero und Bysstiet bezeichnet Ruiz damit die Kustenkurve zwischen Bunta de Manglares und Cap San Francisco.
- 6 Bei Ribero folgen bie Kuftennamen vom Rio S. Juan von Nord nach Sub in folgender Reihe: Madalena (22. Juli), Cap de S. Ricolas (6. December oder 13. November), Bahia de S. Lucas (18. October), Bahia

wo sich jedoch die Spanier im Gefühl ihrer Schwäche mit dem Andlick dieser ersten nach der Schnur gebauten Stadt des Reiches Quito begnügten. Bekanntlich kehrten hierauf beide Schiffe nach Panama zurück, und nur Pizarro ließ sich mit etsichen freiwilzligen und unfreiwilligen' Gefährten auf der Insel Gallo aussiehen, die er später, als ihn ein Schiff abholen wollte, von allen dis auf 12 Getreue verlassen, mit der nördlicher (2° 58' n. Br.) liegenden Insel Gorgona vertauschte.

Spät im Jahre 1527 erlöste sie bort Bartolomé Ruiz, mit bessen Schiffe sie sübwärts am Cap Passado vorüber um die Sanct Helenaspise nach der Bucht von Guayaquil gingen, wo ihnen das Haupt des Chimborazo sichtbar wurde und an den Tempeln der Stadt Tumbez ihre gierigen Blide an den Reichtumern Perus sich sättigen konnten. Auf derselben Fahrt entdeckten sie noch das Cap Parisa, den trefslichen Hasen von Payta, umsegelten die Landspise Aguja, gelangten dis zum spätern Hasenplage Truxillo und noch darüber hinaus dis zum heutigen Santa (8° 58' s. Br.). Die Spasser bemerkten schon damals, als sie die St. Helenaspise hinter sich hatten,

- ¹ Pedro Pizarro, Descubrimiento y conquista de los reinos del Perú, in Documentos inéditos. Madrid 1844. tom. V, p. 204.
- ² Prescott, Conquest of Peru. tom. I, p. 261—266. Die Namen der Zwölf hat uns Augustin Çarate (Historia del Peru. lib. I, cap. 2) erhalten.
 - Bei Butfliet C. Blanco, bei Ribero Cabo de Nieves (Schneecap).
- 4 Bei Ribero ist ber lette Kustenname Po. (puorto) y provincia de la ciudad do Chinchax. Sie suchten nämlich nach ber Stadt Chincha 90 38' f Br), ohne sie jedoch zu erreichen. Die gleichnamigen Tschintschaftlichen, so berühmt geworden durch ihre Guanolager, liegen noch 40 sübzlicher (130 39' s. Br.) vor dem Hafen Pisco.

be S. Mates (21. September), Cap de S. Francisco (4. ober 10. October), S. Rarbara (4. December), Cabo be la Buelta (Borgebirge der Umkehr). Aus den beigefügten Jahrestagen der Kalenderheiligen ergibt fich, daß die Küftennamen auf verschiedenen Reisen ertheilt wurden, daß aber die erste Entdeckung des Ruiz Ende September und Ansang October stattsand. Das Cabo de la Buelta ist das Cabo Basao der alten Karten, auf den modernen in Cabo Bassad verunstaltet.

einen auffallenben Gegensatz ber Witterung, benn so lange sie sich an ben Kusten Neugranabas und Ecuadors bewegt hatten, litten sie unter dampfender Nässe und peinigenden Moskitens wolken, jenseit Tumbez aber fanden sie ein gänzlich regenloses und von Insectenqualen befreites Gestabe.

Die süblichen Raume von Veru wurden burch bie nach: folgende Eroberung geöffnet. Nachdem Bizarro mit feiner verwegenen Schaar bei Tumbez gelandet und bei ben beißen Babern von Caramalca zwischen ben beiben Corbilleren am 16. November 1532 burch seinen eisernen Griff fich bes göttlichen Sohnes ber Sonne bemächtigt hatte, mar jeber Wiberstand im Reiche ber Inca so völlig gelähmt, daß zwei einzelne Spanier in größter Sicherheit auf ber großen Strafe mit ber kaiserlichen Bost, bas beißt getragen in Sangematten, bis Cuzco reisen konnten.2 Gin friegerischer Marich brachte bie Spanier auch nach Chile. Dorthin war Almagro von Cuzco am 3. Juli 1535 aufgebrochen. Sein benkwürdiger Rug auf ber Bung ober ber Hochebene zwischen ben Andenketten bis jum Thale von Copiapo, - eine Entfernung wie von London nach Neapel — im Rampfe mit einer ftarren, allem Lebendigen abholben Natur, erniebrigt, wenn man nur die physischen Anstrengungen ins Auge faßt, selbst Hannibal's Alpenmarich zu einem leichten Wagniß. Bon Copiapo,

¹ Herrera (Dec. III, lib. 10, cap. 4—10, tom. III, p. 283—285) seht die Fahrt irrig in das Jahr 1526 statt 1527, vgl. Prescott l. c. p. 270 bis 288. Nach Ribero's Karte lagen an dem Bunkte der Umkehr die Inseln S. Roque. Der Tag des heiligen Rochus ist der 16. August, und demnach würde die Reise in die zweite hälfte des Jahres 1527 sallen, was sich auch trefslich mit den andern chronologischen Angaben verträgt.

² 3hr Bericht, verscht von Miguel Estete, bei Xerez, Conquista del Peru, in Barcia, Historiadores, tom. III, p. 206 sq.

³ Oviedo, Historia general. lib. XLVII, cap. II. Madrid 1855, tom. IV, fol. 261. Einen anziehenden Brief über Amagro's Zug, aus Sevilla vom 8. Februar 1538, worin bas äußerste goldreiche Gebiet Liniguara genannt wird, hat Harrisse (Bibl. americ. vetustiss. Additions. Paris 1872. p. 121 sq.) veröffentlicht.

⁴ Betermann's Mittheilungen 1856. S. 59 ff.

wohin gleichzeitig ein Theil seiner Mannschaft unter Rui Diaz zu Schiff gelangt war, 1 rückte ber Eroberer bis Coquimbo (la Serena, 29° 54' s. Br.) vor und scheint sogar noch Aconcagua berührt zu haben. 2 Enttäuscht burch die Armuth des Landes machte er dort Halt und ließ nur durch einen seiner Officiere, Comez de Alvarado die Küste noch 150 spanische Meilen weiter gegen Süden dis zum Rio Maule (35° 18' s. Br.) an der Grenze Araucaniens untersuchen. 3 Um den Schrecknissen der eisigen Hochekenen zu entgehen, wählte Almagro zum Kückmarsch den Psad durch die heiße Wüste Atacama, wo die wenigen Brunnen nur brakisches Wasser in spärlichen Mengen liesern. In kleine Abtheilungen von fünf und sechs getrennt, gelang es wirklich den Truppen, durch jenen gefürchteten Küstensaum mit ganz geringfügigen Verlusten sich durchzuschlagen.

So blieb von bem füblichen Festlande Amerikas nur die Lüde zwischen der westlichen Mündung der Magalhaesstraße und dem Rio Maule (35° 18' s. Br.) noch unbekannt. Schon im Jahre 1530 hatten die Fugger der spanischen Krone angeboten, auf ihre Kosten von der Magalhaesstraße dis nach Peru' das Festland entdeden zu lassen, waren aber, wie es scheint, nicht erhört worden. Erst im August 1539 wurde Alonso de Camargo mit drei Segeln aus Sevilla zur Enthüllung jener letzten Strecke abgesendet und erreichte wirklich, wenn auch nur mit einem einzigen Schiffe, bessen Mast später in Lima vor

¹ Oviedo l. c. cap. IV, fol. 273.

² Oviedo 1. c. fol. 270 fcreibt Cuncancagua, aber bei ihm find fait alle Ortsnamen verftummelt.

^{*} Rach Oviedo l. c. cap. V. fol. 275 wollte Alvarado sogar ben 47. Breitengrad erreicht haben, woran jedoch ber spanische Geschichtschreiber selbst zweiselt. Rach herrera (Dec. VI, lib. II, cap. 3, tom. VI, fol. 24. Madrid 1728) war ber Rio Maule das äußerste Ziel ber Almagristen; vgl. auch Prescott, Conquest of Peru. New York 1847. tom. II, p. 88.

Bis jur tierra de Chincha (9° 38' f. Br.) y de Chiquilus melares (?) wollten bie Fugger, los Fucares, wie sie in den spanischen Quellen heißen, Riederlassungen anlegen. Navarette, Viajes apocrifos. tom. XV der Documentos inéditos. Madrid 1849. p. 104.

bem viceköniglichen Palast zum Anbenken ausgesteckt wurde, die Küste von Peru im Jahre 1540. Dies war das erste Schiff, welches vom atlantischen Weere aus in einen Hafen Südamerikas einlief. Die letzte Aufgabe: aus der Südsee eine Durchfahrt durch die Magalhacksstraße nach dem atlantischen Weere aufzusinden, wurde ein Jahre nach der Gründung der Stadt Baldivia von Francisco de Ulloa 1552 und 1557 von dem Seefahrer Juan Ladrillero vergeblich zu lösen versucht. Erst in der australischen Sommerzeit von 1579 auf 1580 führte Pedro de Sarmiento, unter den spanischen Seeleuten des 16. Jahrhunderts der größte Gelehrte, das erste Schiff von West nach Ost durch die patagoenischen Meerengen nach Europa.

Aus biesem Neberblick gewahren wir, daß die Umrisse der beiden amerikanischen Festländer, vom Cap Blanco (südl. vom Cap Arago) oder vom 43° n. Br. dis zur Magalhaessstraße im stillen Meer und von der Magalhaessstraße bis zum Staate Georgia oder bis zum 30° n. Br. im atlantischen Meere in dem Zeitraum von 1492 bis 1603 und mit Ausnahme der brasilianischen Strecke vom Cap St. Augustin oder vom Cap St. Roque bis zur Bai von Cananea oder vom 5° bis 26° s. Br., welche den Portugiesen zugefallen war, unter spanischer Flagge entschleiert wurde. Es wird sich später zeigen, daß alle übrigen Küsten der neuen Welt von Georgien dis wieder zur Südsee mit Ausnahme weniger kleiner Bruchstücke nach dem Entdeckerrecht ausschließlich der britischen Flagge angehören.

¹ Joseph de Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III. cap. 10. Sevilla 1590, p. 149. Herrera, Dec. VII, lib I, cap. 8. Madrid 1730. tom. VII, fol. 11. Galvao (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 237) will bie Reise erst in bas Jahr 1544 sepen.

² Herrera, Dec. VIII, lib. VII, cap. 5. Madrid 1730. tom. VIII, fol. 151. Es ift ein andrer Francisco de Ulloa als der Entdeder Californiens.

Ber hat seine eigene That, von sich selbst wie im Casarischen Commentatienstyl in der dritten Person redend, beschrieben in Viage al Estrecho de Magellanes por el Capitan Pedro Sarmiento de Gamboa. Madrid 1768.

Bu gleicher Zeit mit der Enthüllung der Küsten nahmen auch die Erforschungen im Innern, verbunden mit Eroberungszügen, ihren Fortgang. Sebastian de Benalcazar durchzog von 1534 dis 1538 die Anden von Ecuador und Columbia dis zum Magdalenenstrom. Francisco de Orellana, einer der Begleiter des Goncalo Pizarro auf dem abenteuerlichen Zuge über das Hochgebirge in die östlichen Waldgehänge der Corzilleren von Ecuador, drang, während Goncalo Pizarro den überaus beschwerlichen Rückweg nach Quito einschlug, am Rio Napo hinad in die Hyläa des Marañon ein und tried in 7 Monaten, vom Januar dis August 1540, auf einem Floß den Riesenstrom, welcher seit jener Fahrt der Strom der Amazonen genannt wurde, dis zur Mündung hinunter.

Das atlantifde Mordamerika und die nordwefliche Durchfahrt.

Etwa um dieselbe Zeit, wenn nicht noch vor Columbus, sehen wir von England aus planmäßige Unternehmungen in und über den westlichen Ocean sich ins Werk sehen und zwar gleichsfalls unter Anregung und Leitung eines Genuesen, des Giovanni Gaboto. Bereits um 1480 machte derselbe sich mit einem Schiffe auf, die westlich von Irland vermuthete Insel Brasil aufzusuchen, vergebens. Durch den ersten Mißersolg keineswegs entmuthigt, setzte er von 1491 an diese Versuche Jahr für Jahr mit zwei, drei, vier Caravelen fort. Endlich im Jahre 1494 wurde am 24. Juni früh 5 Uhr eine Küste entdeckt und mit

¹ M. Clements Markham, Expeditions into the valley of the Amazons. London 1859.

^{*} Siovanni Saboto, ober John Cabot, wie die Engländer ihn nennen, ift von Geburt ein Genuese; ob in der Stadt Genua selbst geboren, bleibt zweifelhaft. Etwa ums Jahr 1460 siedelte er nach Benedig über und erslangte dort 1476 das Bürgerrecht (privilegium civilitatis de intus et extra); doch ist er schon im nächken Jahre (?) mit seiner Familie, darunter sein in Benedig geborner Sohn Sebastian, nach Bristol übergesiedelt. (d'Avozac, Navigations torre-neuviennes etc. in Bulletin de la soc. d. geogr. V. serie, tom. XVIII. p. 300—316. Paris 1869.

bem Namen terra prima vista belegt. Auf bieser Fahrt begleitete ihn sein kühner, jugenblicher Sohn Sebastian. Raum von dieser ersolgreichen Expedition heimgekehrt, traf sie in England die Kunde, daß nach päpstlicher Sanction die Portugiesen und Spanier allein ermächtig sein sollten, transoceanische Entbedungen zu machen. In Folge dessen ließ sich John Cabot am 5. März 1496 von Heinrich VII. von England den außschließlichen Handel nach Ländern verbriesen, die er "im Westen, Osten oder Norden" zu entdeden hoffte. John Cabot verließ auf dem britischen Schiffe "Mathias" den Hasen von Bristol im Mai 1497, wiederum begleitet von seinem gelehrten und kühnen Sohne Sebastian.

Aus spätern Aeußerungen bes letteren' hat man ersahren, baß die beiden Benetianer bamals das Land Cathai oder China und die Inseln der Sewürze auf dem kürzesten Bege, nämlich durch eine nordwestliche Uebersahrt zu erreichen hossten. Der "Mathias" hatte 700 Meilen von Bristol im atlantischen Reere zurückgelegt, als das Festland Amerikas wieder erreicht wurde und auf 300 Meilen (lieues) weit in Sicht blieb. Bewohner zeigten sich zwar nicht, wohl aber stieß man am Lande auf umgehauene Bäume, auf Thiersallen und auf Nadeln zum Netzestricken, die, wie die Seesahrer nicht zweiselten, "den Unterthanen

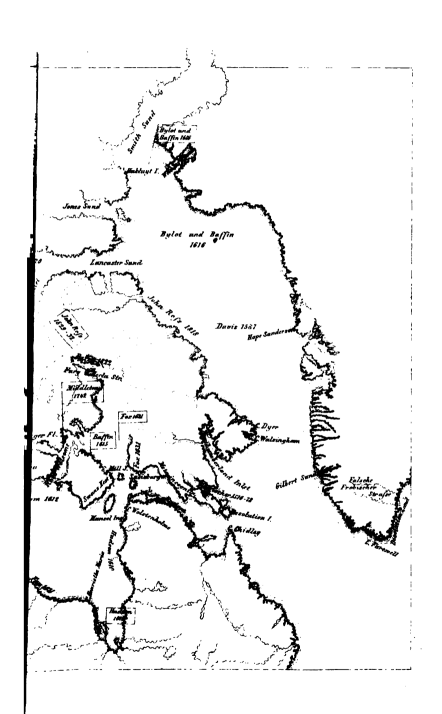
¹ Eine von Sebastian Cabot 1544 entworfene Weltsarte bewahrt bie betreffende Inschrift. Daß durch einen Drucksehler in Hakluyt, Voyages and discoveries. vol. III, p. 6. London 1600 bas Jahr 1497 statt 1494 angegeben ist, hat b'Avegac (l. c. p. 306) nachgewiesen.

² Rymer, Acta Publica. London 1727. tom. XII, p. 595.

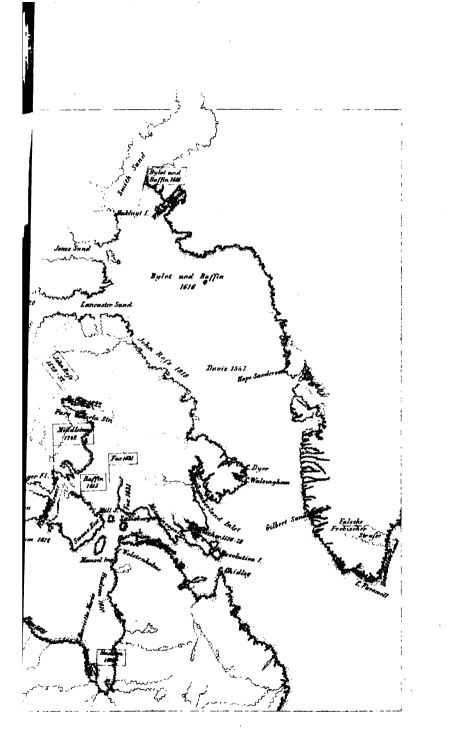
³ Früher burste man nicht ohne Grund zweiseln, ob John Cabot, ber Bater, an bieser Fahrt theilgenommen habe; burch eine neu aufgesundene Urfunde (Brief bes venetianischen Botschafters Pasqualigo dd. London, 23. August 1497 an seine Brüder in Benedig, abgebruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. Hakl. Soc. Introd. p. LXIV sq.) ist aber plöplich ein helles Licht auf diese Unternehmung gefallen.

⁴ Muszeichnung bes papstlichen Legaten in Spanien Galeazzo Burrigaribei Hakluyt, Voyages and Discoveries, tom. III. London 1600. fol. f

⁵ Rafn, Antiquitates Americanae. Ropenhagen 1845. fol. 451.







+ . . • .

bes dinesischen Grofchans" angehörten. Nach Aufrichtung eines Rreuzes zwischen ber britischen Flagge und bem Lowen bes beiligen Marcus schifften fich bie Entbeder wieber ein und famen im August nach breimonatlicher Abwesenheit vor Briftol wieber an. 3m nächken Sabre (1498) lief Sebastian Cabot allein, ba fein Bater inzwischen gestorben mar, zur Bervollstänbigung seiner Entbedungen, um Colonien anzulegen und bis zu ben Gewürzinseln zu gelangen, in fünf Schiffen aus,' berührte nach Comara's Rehauptung Island und erreichte die Labradorfüste unter 58° n. Br. 3 Da die See bort im Ruli noch mit Eisbergen ichwärmte, lief er, bie Rufte Ameritas jur Rechten behaltenb, nach Guben bis etwa jum 35.0 n. Br. Dort berührten nich also fast die spanischen und englischen Entbedungen seit bem Jahre 1513.4 Rach Cabots Rudfehr von biefer Reise setten britische Seeleute ihre Sahrten nach ben Ruften ber Bereinigten Staaten noch immer fort, wenigstens finb Unternehmungen im Jahr 1501 und 1504 nachgewiesen worben.5

Um die nämliche Zeit erschien auch die portugiesische Flagge im atlantischen Nordwisten. Schon im Jahre 1464 soll Joao

¹ Juan be la Cosa verzeichnet auf seiner Karte von 1500 ein Cabo de Ynglaterra und ein Mar descubierta por Yngleses.

² Zwei von biefen Schiffen ruftete Cabot auf eigene Roften aus. Poter Martyr, Do orbo novo. Doc. II, cap. 6. Cabot faste zuerft ben Gebanten einer nordwestlichen Durchfahrt.

² Rach b'Avezac (l. c. p. 311) traf er zuerft unter 450 n. Br. auf bie Rufte uub wandte fich zunächst nordwärts bis zum 56. ober 58.0 n. Br.

⁴ Siebe oben S. 268.

b Biddle, Memoir of Seb. Cabot. London 1832. p. 312, p. 230 bis 234. 1512 trat Cabot in spanische Dienste, kehrte aber 1516 nach England zurück. Ein in diesem Jahre gemeinschaftlich mit Sir Thomas Pert auf tönigliche Kosten unternommene Fahrt führte ihn über den Bolarkreis hin-aus (p. 263). Pert's Muthlosigkeit machte die Expedition resultatios. Im Jahre 1518 ist Cabot wieder in Spanien als Bilot mayor mit einem Gehalt von 300 Ducaten angestellt und nimmt an den Berhandlungen in Badajoz wegen der Zugehörigkeit der Molutken theil. Ein von ihm geleitetes G. schwader drang 1527 weit in das Stromspilem des La Plata hinein. In hohem Alter kehrte er 1548 noch einmal nach England zurück, wo er gesstorben ist. Sein Todesjahr und seine Grabstätte kennt man nicht.

Bas Cortereal, Statthalter ber Azoreninsel Terceira, eine Stodfischfüste (terra do bacalhao) besucht haben. Darunter burfen wir in ber bamaligen Reit nichts anberes verstehen als Asland. Wenn wir baber horen, bag ber Sohn biefes Seefahrers, Gaspar Cortereal von Terceira im Jahre 1500 gegen Nordwesten geagngen fei und eine Rufte entbedt babe, bie er Grünland (Terra verde) hieß, so fand er nur wieder auf, was die Normannen längst entbedt hatten. Im nächsten Sahre aber fteuerte er mit zwei Schiffen westnordwestlich und gerieth an die Beftfüste von Reufundland, wo er ungewöhnlich reiche Fischereigrunde entbedte. Er folgte bann einer nordweftlich ftreichenben Rufte, bie von ihm ben Namen Labrador erhalten bat, bis etwa zu 55° n. Br. 2 Bon bort aus hatte er gern bas im porigen Rahre gesehene Grünland besucht, allein die Treibeismassen, Die sich aus ber Davisstraße im Sommer gegen Suben ergießen, wiberfetten fich feinem Borhaben.3

Das geographische Verständniß dieser Nachrichten, so burftig sie auch sind, erfordert baher gebieterisch, daß wir Cortereal's grünes Land als Grönland erkennen. Noch lange Zeit

¹ Cordeyro, Historia insulana, lib. VI, cap. 2. Lisboa 1717. p. 246.

² Die Küsten, die im Jahre 1501 gesehen wurden, lassen sich ziemlich befriedigend bestimmen nach der portugiesischen Seetarte (Bl. III im Atlas der münchner Atademie), welche die amerikanischen Entdedungen der Portugiesen die zum Jahre 1503 wiedergibt. Ramusio. Navigat. et Viaggi, tom. III, Benedig 1606, fol. 347 läßt Cortereal einen Rio Nevado an der Labradortüste erreichen, dem er eine Breite von 60° gibt.

Ber venetianische Gesandte Pietro Pasqualizo schreibt aus Lissabn, 19. October 1501, nach Rücksehr des einen portugiesischen Schisse; credono che sia terra serma (nämlich das entdeckte Labradorsand) la qual continua in una altra terra che l'anno passato (auf der ersten Jahrt im Jahre 1500) su discoperta sotta la tramontana, le qual Caravelle non posseno arrivar sin la, per esser il Mare agliazato ed infinita copia di neve. Paesi novamente ritrovati. Vicenza 1507. cap. 126.

⁴ Damiao de Goes, Chronica del Rei Dom Emanuel. 1º Parte, cap. LXVI behauptet zwar, Cortereal hatte es so genannt: por ser muita fresca e de grandes arvoredes. Allein bies ist eben nur eine Bermuthung bes Goes. Die Erbfunde fennt fein Land nördlich von Labrador, wo sich

wurden die Inseln des Lorenzogolses auf den Weltbildern das Land der Cortereaes geheißen, aber gleichzeitig wurde auch der Name Bacalhaos oder der Stocksischinseln sehr beliebt, weil der Fang des Kabeljau sehr bald Seefahrer verschiedener Flaggen nach Neufundland zog, darunter auch Franzosen aus der Normandie und der Bretagne, die seit 1504 dort gesehen wurden und denen das Cap Breton Neu-Schottlands seinen Namen verdankt.

Als nach Entbedung der Sübsee alle Zweisel darüber schwanden, daß Amerika als eine getrennte Welt zwischen Asien und Europa sich ausdreite, begann man eifrig nach einer Durchfahrt in die Südsee zu suchen. Der erste Versuch im Nordwesten, eine solche Straße zu entbeden, wurde im Jahre 1517 auf Besehl Heinrichs VIII. von England von Sebastian Cabot ausgesührt, der mit seinem Geschwader, leiber nur viel zu früh für ein arctisches Unternehmen, nämlich vor dem 22. April auslies. Er segelte an der Labradorküste gegen Nordwesten und erreichte zwischen 61° und 64° n. Br. eine Straße, die sich nach Westen noch um 10 Grade verlängerte, wo sie sich mehr nach Süden ausschloß. Es herrscht jest kein Zweisel,

üppiger Baumwuchs fänbe. An ber atlantischen Rufte Labradors selbst gibt es Baume nur an geschützten Stellen in ben Fjorben wie hamilton Inlet (Esquimauxbai), sonst zeigt bas Ufer ber halbinsel bem atlantischen Meere nur eine table Felsenstirne (Henry Yule Hind, The Labrador Poninsula. tom. II, p. 139 sq.); baber bie alte Benennung ber normannischen Entzbeder: helluland, Steinland, so glüdlich gewählt war. Uebrigens verzgleiche man die Entbedungen ber Cortereaes auf Bl. 111 im Atlas ber . munchner Atabemie, wo Grönland mit unverkenntlicher Treue erscheint.

¹ Bacalhao (Bacaljau ausgesprochen) ist eine portugiesische Silbenverzichiebung von Kabeljau, ein Wort, welches sich schon in einer stanbrischen Urfunde aus der ersten hälfte des 12. Jahrhunderts sindet. Fr. Kunstmann, die Entdedung Amerikas. München 1859. S. 43.

² Biddle, Sebastian Cabot. p. 118.

³ Saffunt (Voyages, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, fol. 26) berichtet bies nach einer Legende auf Seb. Cabot's alter Beltfarte, die lange Zeit für verloren gehalten, aber vor etlichen Jahren wieder aufgefunden und von Jomard in den Monuments de la Geographie

baß Cabot ber Entbecker ber Hubsonsstraße ist, ja es soll sich sogar aus ber von ihm gesertigten Karte ergeben, daß er in ber Davisstraße bis 67° 30' n. Br. vordrang, wo er die See noch offen vor sich sah, aber durch die Verzagtheit seiner Besgleiter zur Umkehr gezwungen wurde.

Mit dieser Kahrt kühlte sich auf längere Zeit die Luft zur Auffuchung bes fürzesten Weges nach Cathai ober China ab. Raum aber hatte 1523 bie Victoria bie Runde von der Entbedung ber Magalhaesstraße nach Europa gebracht, so wurde die Vermuthung geäußert, daß wenn die Natur eine gewisse Symmetrie bei bem Aufbau ber neuen Welt beobachtet babe, im Norben so gut wie im Suben sich eine Strafe ins stille Meer finden muffe, besonders wenn bei bem Schöpferplan einige Ructficht auf die Bequemlichkeit bes europäischen Sandels genommen worden war. Bon folden Erwartungen verlodt, schickte König Franz I. von Frankreich im Rahre 1523 vier Segel nach ber neuen Welt unter bem Befehl bes Florentiners Berrazzano, aber bas erste Mal ohne Erfolg. Die im nächsten Jahre mit nur einem Schiffe ausgeführte Expedition ließ den Entdecker im Februar 1524 bie atlantischen Kusten bes andern Festlandes von 340 n. Br. in Süd-Carolina bis nach Neufundland untersuchen. Kahrt hat er mahricheinlich querft ben Subjonfluß gefunden.

in Bruchstüden herausgegeben worben ift. Leiber erschienen bisber nur brei Blätter und unglücklicherweise fehlt gerade das vierte, welches das nordwestliche Erbkugelviertel enthält. Allein G. M. Asher (Henry Hudson, the
Navigator. London 1860) hat Cabot's Karte ober vielmehr die Copie, die Clement Adams davon versertigte, gesehen und ihre Beschreibungen bei Haslunt bestätigt gesunden. Abraham Ortelius bemerkt zu der Liste der Kartographen, welche bis 1570 sich ausgezeichnet, daß Seb. Cabotus Benetus eine Beltfarte entworsen, quam impressam anneis formis vidimus, sech
sine nomine loci et impressoris. (Theatrum orbis 1570. fol. A vj verso.)

1 Die Ausgabe von Berrazzano's Bericht bei Ramusio (tom. 11I, p. 222 bis 228) ist weber vollständig noch getreu. Der echte Text nach Joseph G. Cogswell sindet sich abgedruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. p. 199 sq. Der Bersuch henry E. Murphy's (The voyage of Verrazzano; a chapter in the early history of maritime discovery in

Den Laurentiusgolf, ber ihm entgangen war, entbedte zehn Jahre später ein anderer Seefahrer Franz des Ersten, Jacques Cartier von St. Malo, durch den schmalen Jugang der Belle-Isle-Straße, worauf er im nächsten Jahre 1535 im Lorenzosstrome selbst dis nach Montreal hinauflies. Auch die Spanier datten 1525 von einem portugiesischen Ueberläuser, Estevan Gomez, der unter Magalhaes gedient hatte, nach einer nordweitslichen Durchsahrt an den Küsten Nordamerikas suchen lassen, ers hielten aber als einziges Ergebniß dieser Unternehmung nur eine neue Karte der heutigen Neu-Englandküsten dis zur Fundysbai.

Dies sind die letten Unternehmungen, welche andere europaische Nationen als die Briten zur Entdeckung der nordwestlichen Durchfahrt ausgerüstet haben. Mit Ausnahme zweier

America. New York 1875), die ganze Reise als eine Fiction barzuftellen, in von H. Major widerlegt worden. (Rgl. den aus der Ball Mall Gagette vom 26. Mai 1876 wieder abgebruckten Auffat Major's in d. Geogramagazine, July 1876, p. 186—188).

- ¹ Prima Relatione di Jacques Carthier bei Ramusio, Navigationi et Viaggi. Venezia 1606. tom. III, fol. 370 sq. unb Navigation par le Capitaine Jacques Cartier aux iles de Canada, ed. d'Avezac. Paris 1863. p. X. verso, p. XII.
- ² Petri Martyris, De orbe novo. Dec. VI, Dec. VIII in fine. Herreta (Dec. III, lib. IV, cap. 20, lib. VIII, cap. 8. Madrid 1726. tom. III, fol. 143, fol. 241) enthält feine Angabe über die Ruften, die der Seefahrer besuchte, wohl aber kennt Diego Ribero auf seiner Beltsatte von 1529 eine Tierra de Estevan Gomes. Benn man anniumt, daß der Rio de la buesta auf dieser Karte die Stelle war, wo Gomez umkehrte, so gelangte er bie zur heutigen Fundphai. Galvao (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. London 1862. p. 167) läßt tin bis zum Cabo Raso (Cap Race), also bis nach der Sübspite Reusundlands, seine Fahrt ausbehnen.
- 3 G. D. Afher (Hudson, the Navigator. London 1860. p. XCVI) will in dem Atlas des Abraham Ortelius, der alte Seefarten benutte, die Beweise finden, daß die Portugiesen seit 1558 bis zur hubsondraße gesahren feien und 1570 den Zugang zur hubsonsbai erreicht hatten. Rie haben die Bortugiesen selbst ein solches Berdienst für sich in Anspruch genommen. Ortelius hat seine Rarte von Nordamerika, wenn man fie enimertsam vergleichen will, aus dem Gemälde der Gebrüder Zeni und aus bem Atlas die Baz Dourado so glüdlich zusammengefügt, daß wir darauf die Bavisstraße

migrathener Bersuche in ben Jahren 1527 und 1536 regten sich aber auch die Engländer feit Cabot's arctischer Sahrt volle 60 Rahre nicht mehr. Von 1576-1632 seben wir fie bagegen raftlos mit ber Lösung jener nautischen Aufgabe beschäftigt, ebe fie fich von ber Unerreichbarkeit bes Bieles überzeugten. uns genügt jest ein Blid auf die Bolarwelt, um ben Berth einer Durchfahrt im Norben Ameritas für ben Sanbel gu verneinen. Allein biefe Erkenntniß ift erft die Frucht britischer Anstrengungen in älterer und in neuerer Reit gewesen. Beginn jener glänzenden Seefahrten argwöhnte noch niemand, baß die neue Welt im höchsten Norden so breite Schultern besite, wie wir es jett wahrnehmen. So weit man Amerika bamals fannte, hatte es eine ichlanke und zierliche Geftaltung gezeigt, und weil es im Suben gu einem Regel fich fpiste, vermuthete man im Norben eine abnliche Glieberung. 2 Benn nur einmal, fo bachte man fich, die Rorbipite Labradors übermunden ware, bann werbe bie jenseitige Rufte bes Reftlandes fteil nach. Süden berabfallen. Noch war es bas größte geographische Geheimniß, wie weit ber Oftrand ber alten Welt von Europa. entfernt sei. Selbst heutigen Tages, wo jeder Schleier gefallen ift, muffen wir boch gesteben, bag ber Seemeg von England nach China burch die nordweftliche Durchfahrt, auf ber Erdlugel gemessen, halb so groß ift als bie Kahrt borthin um bas Cap ber auten Hoffnung. Dieser lette Weg nach Indien ober China mar aber ber britischen Flagge verschlossen. Alle Hafen= p'ape auf bem Wege um bas Cap, wohin sich ein Schiff hatte flüchten. Vorräthe erneuern. Beschäbigungen ausbessern können.

noch por ihrer Entbedung zu erkennen vermögen. Die Darstellung bes Baz Dourabo (Bl. XI bes Atlas ber munchner Afabemie) scheint aber nur eine Copie ber alteren Karte bes Sebastian Cabot zu sein, welcher 1517 in ber hubson- und ber Davisstraße war. S. oben S. 292.

¹ So wird Nordamerika bargestellt von Michael Lot auf der Karte vom Jahre 1582 in Divers Voyages touching the discoverie of America. London 1582, wieder abgedruckt von der Hallunt-Gesellschaft, mit einer Einkeitung von Winter Jones, London 1850. p. 55.

befanden fich in ben Sanden, alle Kahrstraßen unter ber wachfamen hut ber Bortugiesen, bie jebe frembe Rlagge wie einen Seerauber behandelt haben würben. Man konnte auch noch nicht barauf gefaßt sein, baß man Straffen und Sunde finden wurde, die selbst im bochften Sommer bisweilen burch Treibeis versperrt werben. Im Alterthum hatten Griechen und Romer, im Mittelalter Araber und Lateiner ben Erbgürtel zwischen ben Tropen wegen seiner Site, die beiben Polartreise wegen ber Ralte für unbewohnbar gehalten. Nachdem aber feit ben Entbedungen ber Portugiesen und Spanier die Irrlehre ber ver= fengten Zone wiberlegt worben war, begann man auch zu zweifeln, daß die Bolarfreije in emiger Erstarrung lägen, zumal man seit ben Kahrten nach Archangel (1553) ein eisfreies Meer im Often vom Norbcap Europas kennen gelernt hatte und später sogar bei Spithbergen eine offene See noch unter 80° n. Br. angetroffen worden mar. Das Meer felbft, troftete man fich, tonne wegen seiner Mutbewegung sich nie mit Eis bebeden, ein Jrrthum, ber erft 1595 erkannt murbe, als Barentsz. bei Rovaja Semlja einfror. Die schwimmenben Eismassen, mit benen man balb bekannt wurde, schienen nur von füßen Deteor= waffern herzustammen, weil fie fast keinen Salzgeschmad zeigten. Auch find wirklich die achten Gisberge ber Davisstraße nur die abgelösten Trummer grönländischer Gletscher, also aus Landwaffern gebildet. Wenn andere Gismaffen boch einen bratifchen Gefcmad behalten hatten, fo ichrieb man ihn auf Rechnung bes Seemaffers, welches die füßen Gismassen benett habe und mit ihnen zusammengefroren fei, benn bag Seewaffer, wenn es gefriert, feinen Salg= gehalt großentheils verliere, murbe erft ju Johann Reinhold Forfter's Zeiten burch Bersuche nachgewiesen. Die alten Nordwest= fahrer bagegen glaubten anfänglich fest, bag alle Eismaffen arctischer Meere nur zu Lande auf Fluffen, auf Landseen ober als Gleticher ' fich gebildet haben müßten, ber Ocean felbst aber nie gefriere.

Die meteorologische Seite bes Problems findet man ausführlich ers ortert von Rapitan George Best, einem Begleiter Frobisher's auf seinen brei

Der Schauplat ber nordwestlichen Durchfahrt ift bekanntlich die Auselwelt im Norden Amerikas mit ihren großen Golfen. Seebeden, Stragenengen und Fjorben, beren Bahl ins Außerorbentliche gewachsen ift, je vollständiger unsere Rarten murben. Im Winter überbruden feste Giebeden alle engeren Gemaffer von Ufer ju Ufer. Im Frühjahr entledigen fich biefer Last zuerst die Baffinssee und die Sunde, die fich nach der Davisftrage öffnen, mabrend bie inneren Stragen erft im Juli, manche Durchfahrten noch fpater ihr Gis brechen. Bon Anfang August bis Mitte September ift bie gunftigste Reit fur bie Nordwestfahrer. Die Gemäffer find bann nur mit loderen Daffen erfüllt, welche von bem Winde in einer einzigen Racht auseinandergefegt werden können, bann aber sich gern in ben engen Sunden anhäufen und fie wochenlang verschließen. oft trägt es fich bann ju, bag ber Wind gunftig, bie Fahrstraßen aber burch Eis unzugänglich sind und bak, wenn fie frei werben, ber Wind wieber mangelt. Ungepanzerte Schiffe in einer rauben See, bebect mit schautelnben und prallenben Eistörpern, feten fich bort ben bochften Gefahren aus, jumal bie schwimmenben Gletscherftude ober Eisberge, bie oft mit ihrer Unterlage tausend Kuß tief unter ben Spiegel bes Meeres reichen, von unterfeeischen falten Strömungen gegen ben Wind und gegen bie Bewegung ber lockern Eismaffen nach Suben getragen werben und ben Bufruhr und die Bernichtung mächtig vergrößern.

Der Aufwand für die ersten Fahrten unter Frobisher, sowie fast sämmtlicher seiner Nachfolger wurde durch freiwillige Beträge bestritten, und nur dann und wann rüsteten die britische Krone oder die großen englischen Handelsgesellschaften einige Schiffe. Die Aussicht auf einen Gewinn war bei allen diesen

Fahrten (Hakluyt. London 1600. tom. III, p. 62, p. 77) Beft bebient fich nicht bes Ausbrud's Gleischer, ber bamals noch nicht in bie englische Sprache aufgenommen worben war, sonbern er sagt: by molted snow on the mountains tonnten bie Gismaffen in ber Davisstraße gebilbet worben fein.

Unternehmungen äußerst gering, und man darf baher wohl ausssprechen, daß die gezeichneten Summen hauptsächlich aus Baterslandsliebe und aus Eiser für die Wissenschaft der Lösung einer seemannischen, handelspolitischen und geographischen Aufgabe zum Opser gebracht wurden. Zu den eifrigsten Förderern gehörten außer einigen begüterten Ebelleuten reiche Mitglieder des engslischen Gewerds- und Handelsstandes, deren Ramen von den dankbaren Entdedern an Straßen und Borgebirgen besestigt, zum ehrenden Angebenken auf unsern Karten erhalten worden sind.

Der erste Nordwestfahrer, Martin Frobisber, war mit zwei fleinen Bartschiffen und einer Binasse am 8. Juni 1576 von Teptford ausgelaufen, hatte am 11. Juli bie Bestfüste von Grönland angeblich unter 61° n. Br. gesehen und war dann gegen Westen gelaufen, um die Strake zu suchen, die Sebastian Cabot gefunden hatte.1 Am 29. Juli fah er wiederum Land, angeblich unter 62° 2' n. Br., mahrscheinlich bie Westspite von Meta incognita, die er für einen Theil des amerikanischen Festlandes hielt und welcher er den Namen Königin-Glisabeths-Borland gab. 2 Erst am 11. August gelang es ihm, nach seiner Rechnung unter 63° 8' n. Br., ben Eingang zu ber Bai zu finden, die jest mit Recht feinen Ramen trägt. Die Salbinfel ju feiner Linken, die fpater Meta incognita, bas unbekannte Riel geheißen murbe," hielt er für bas Kestland von Amerika, die nördliche Begrenzung der vermeintlichen Strafe aber für einen Theil von Asien. Nachbem er 40-45 beutsche Meilen'

¹ Bibble (Momoir of Sob. Cabot, p. 291) beweist uns, bag Frobifher vor feiner Reife fich Cabot's Karten verschafft habe.

² Queen Elizabeths Foreland ist die Insel nordwestlich von Resolution Island. Frobisher's Hall-Insel bagegen unser jediges Cap Enderby; s. Beecher, Voyages of Frobisher. Journal of the Royal Geogr. Soc. 1842. tome XII, p. 1 sq.

^{*} Diefer Rame wurde uach Frobisper's zweiter Reise 1577 von ber Ronigin Esisabeth bem Lanbe gegeben. George Best bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, p. 74.

⁴ Die altern britischen Secfahrer rechnen nach Leagues (20 = 10), von benen vier ben Berth breier beuticher geographischer Meilen haben.

in biesem Fjorbe vorgebrungen war, kehrte er befriedigt am 26. Angust um und traf wohlbehalten am 1. October in England wieder ein. 1

Bu ben Landeserzeugniffen, die Frobifber beimbrachte, gehörten auch schwarze Steine, bie im Feuer geröftet und bann in Effig getaucht mit einem gelben Metallichimmer fich überzogen. Michael Lot, ber zu biefer erften Reife eine beträchtliche Summe gesteuert hatte, ließ die Mineralien guerft von lonboner Goldschmieben untersuchen und wandte sich, als fie von ihnen einstimmig für werthlos befunden worden waren, an einen italienischen Scheibekunstler Aanello, ber ihm am 17. Ranuar 1577 eines ber Mufter mit einem Golbtorn gurudbrachte, welches er bem angeblichen Erze entzogen haben wollte und mit bem fich Lot sogleich zur Königin verfügte. 2 Bon bem Runftftud bes italienischen Alchymisten in die bochften Erwartungen versett, fenbete bie nämliche Gefellschaft im nächsten Sahre Frobisber mit brei Schiffen nach Meta incognita, um eine Fracht "Nordwest-Erz" heimzubringen. Da er teinen Auftrag hatte, seine Entdeckungen zu verfolgen, lief Frobisher 1577 nur etwa 20 beutsche Meilen in die von ihm entbectte Ruftenlucke (vom 16. Juli bis 23. August) hinauf und lieferte am 23. September feine Ausbeute an Steinen ihren Eigenthümern ab. She man noch den alchymistischen Betrug erkannt hatte, wurde Frobisher mit 15 Segeln 1578 ausgesenbet, um abermals Rordweft-Erze zu

¹ die Zeitangaben find nach Frobifher's eigenem Bericht gegeben bei Sallunt a. a. D. S. 30 ff ; George Best, fein Begleiter, lagt ihn bie Strafe icon am 21. Juli finben.

² Als ber italienische Schwarztünstler später befragt wurde, wie ihm gelungen sei, was so viele geschickt Leute vergeblich versucht hatten, gab er zur Antwort, man müsse es eben verstehen, der Natur zu schmeicheln, disogna sapere adulare la natura. Rundall, Narratives of Voyages towards the North-West. London 1849. p. 14. Nach der zweiten Reise war es haupts sächlich ein deutscher Alchymist, Jonas Schlit, welchem man die Ausscheisdung des Metalls aus Frodischer's sogenannten Nordwest. Erzen übertrug. (Calendar of State Papers. Colonial Series. 1518—1616. ed. Sainsbury. London 1862. No. 86, 87, 91.)

laben und zur Beherrschung der Straße Besestigungen anzulegen. Auf dieser dritten Fahrt war er süblicher gesteuert, als er besabsichtigte und hatte sich unvermerkt in die Hubsonsstraße und an den Südrand Meta incognita's verirrt, dis der Gabriel, eines seiner Schiffe, die Durchsahrt bei der Resolution-Insel in die ächte Frodisherbai auffand, wobei man inne wurde, daß Königin-Clisabeths-Borgebirg nicht mit dem Festlande zusammenshing, sondern eine abgelöste Insel sei, wie überhaupt alles Land, welches den Süden der Frodisherbai begrenzte, dei größerer Annäherung sich in einen Archipel aufzulösen schien.

Frodishers = Fjord ist erst in neuester Zeit auf unsern Karten an seine schickliche Stelle verlegt worden, nachdem es Jahrhunderte lang den Namen Lumleys = Inlet führte, der von John Davis ihm ertheilt worden war. Frodisher hatte nämlich auf seinen Fahrten die Karte der Brüder Zeni 1 ju Kathe gesogen, die ursprünglich ohne Projection von ihrem Herausgeber mit einem verfälschten Gradnetze überzogen worden war. Innershalb dieses Netzes wich die Südspitze von Grönland dis zum 65. Breitegrad gegen Norden, während die Südspitze von Friessland (Fardergruppe) in die Nähe von 60° n. Br. zu liegen kam.

¹ Bgs. Christopher Sall's und Sellmann's Berichte im Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513—1616. London 1862. No. 98 bis 99, p. 38—42, und Beecher, Voyages of Martin Frobisher 1. c. p. 10.

² George Beft bei hatlust (tom. III, p. 80-86).

Beorge Best a. a. D. S. 93. Kapt. Charles Francis Dall, ber sich von 1860—62 in ber Frobisherbai aushielt und bem wir die Entbedung verdanken, daß sie keine Straße, sondern ein geschlossens Fjord sei, sammelte auf der Roblunarn oder Weißen Maner=Insel (62° 48′ 30″ n. Br., 65° 12′ 30″ w. L. Green.) Eisenstüde, Schnüre, Scherben u. s. w., die er für eine hinterlassenschaft Frobisher's ausab und die jest im Museum des greenwicher Spitals ausbewahrt werden (Hall, Life with the Esquimaux. London 1864. tom. II, p. 293). Auch glaubte er aus dem Munde eines Estimoweibes noch Einzelheiten über Begebnisse vor saft 300 Jahren erzsahren zu können (tom. I, p. 301). Wenn sich auch Kapt. Hall auf dem Schauplate von Frohbliser's Unternehmungen bewegte, so sehlt doch jeder Beweis, daß jene Reliquien den Nordwestsahren von 1577 oder 1578 anzgebört baben.

⁴ S. oben S. 162.

Daburch mußten bie Seefahrer und Geographen im 16. und am Beginn bes 17. Jahrhunderts in eine unheilbare Berwirrung gerathen, so daß fie gulett nicht weniger als vier Gronlande unterichieben. Das mabre Grönland hief bei ihnen Friesland. Das Engroneland ber Zeni, ein arctischer Doppelganger, murbe über ben Polarfreis verjagt und lag weit östlicher als bas Grönland, welches Johann Stolny 1476 auffuchen follte.1 fpater Spigbergen entbedt worben war, glaubte man abermals bas Grönland ber Zeni wieber zu erkennen, und lange Beit wurde auch biefe Infelgruppe von ben Englandern Greenland geheißen. Da nun Frobisher seine Entbedungen in ben Westen von Friesland verlegt hatte, so suchte man sie nicht in ber Davisstraße, sonbern auf ber Oftfuste bes heutigen Gronland zwischen 62° und 63° n. Br.,2 und als später bort feine Strafe fich zeigen wollte, verschwand Frobifber's Name eine Reitlang ganglich von ben Karten.

Sieben Jahre verstrichen, bevor neue Unternehmer einen trefflichen Seemann, John Davis, 1585 mit zwei kleinen Barken, "Sonnenschein" und "Mondschein", von Dartmouth ausschickten. Er sah am 20. Juli die Oftkuste von Grönland, welches auch er, irre geführt durch das falsche Breitennet auf der Karte der Zeni, nicht erkannte, sondern für eine neue Entdeckung hielt und Desolation-Land hieß, weil er dort nichts gewahrte als winterliche Erstarrung und trauernde Deben. Er verlor am

¹ S. oben S. 245 n. 3. Man findet die drei verschiedenen Grönsande auf der Karte Michael Lot's vom Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed John Winter Jones. London 1850. p. 55.

³ Wytstiet ist es, ber uns bieses Bild ausbewahrt hat (s. Descriptionis Ptolomaicae Augmentum. Lovanii 1597. p. 188). Auf seiner Karte sinder sich noch das apostuphe Friessand önlich von der Grönlandsspiese, die durch Frodisseri angustiae vollständig vom sessen Grönland abgeschnitten wird. Die einzige ältere Karte, welche Frodisseria in der richtigen Lage zeigt, ist die von Michael Los aus dem Jahre 1582 in Hakluyt, Divors Voyages, ed. J. W. Jones. London 1850. p. 55.

⁸ Alle mobernen Karten verlegen Cap Defolation unter 610 u. Br. auf die Westfufte von Grönland, wahrend es ber Ofitufte unter gleicher

25. Ruli burch einen subwestlichen Curs bie Rufte wieder außer Sicht, wandte sich dann gegen Norden und lief die nach ibm benannte Davisftrage bis 640 15' n. Bo. hinauf, wo er Gronland und amar biesmal die Weftfufte wieder fand und in einem bequemen Fjord, von ihm Gilbert's Sund, von den Danen ipater Godthaab gebeißen, einen gunftigen Raftplat fanb. Am 1. August steuerte er wieder gegen Nordwesten, freugte die Davisstraße und erblickte ihren westlichen Rand angeblich unter 66° 40' n. Br. füblich von bem heutigen Dyer-Cap. Dogleich bie. Lavisstraße eisfrei mar, magte er sich boch nicht höher nach Norden. sondern folgte dem Lande nach Süden, bis er am 11. August bas Borgebirge ber Erborung (Cape of Gob's mercy, jest Cape Albert) erreichte, wo sich vor ihm der Northumberland : Bolf verlodend als eine nordwestliche Strafe zu öffnen ichien, die fich auch in einer Tiefe von 24-30 Seutschen Meilen noch immer nicht ju verengern brobte, so bag Davis zufrieden mit diesen Aussichten am 20. August zur Beimtehr fich entichloß. 2

Im nächsten Jahre 1686 wollte Davis die Erforschung dieser verheißungsvollen Ruftenlude fortseten. Er suchte zu= nächst wieder seinen vorjährigen grönländischen Rastplat (Godt=

Breite angehören sollte. Bytfliet hat zuerft in seinem Atlas biesen Irrthum verbreitet.

- 2 Davis' Katte ift noch in biesem Jahrhundert vorhanden gewesen, jest aber verloren gegangen. Indessen muß Bytstiet sie besessen und copirt haben. Die Breitenangaben sind bei Davis noch um 10—15' ungenau, allein die Borte seines Bezleiters John Janes bei Hakluyt, Navigations and Discovories. tom. III, fol. 101 verstatten teine Zweisel. Davis sab gegen Besten Mount Raleigh, gegen Norden Oper-Cap, im Süden den Exerer-Sund und Cap Balfingham, sauter Benennungen, die er auf seiner erften Reise ertheilte.
- ² John Davis (bei Hakluyt, Voyages Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119) bezeichnet die Untersuchung ber im vorigen Jahre gestundenen vermeintlichen Strafe (to search the bottome of this straight) als den Zwed seiner Reise im Jahre 1586.
- ⁸ John Davis, Hydrographical Description bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119.

haab) auf, von dem er am 17. Juli zu neuen Entdeckungen aufbrach. Die Davisstraße war diesmal noch mit Treibeismassen so angefüllt, daß der Seefahrer, ehe er die Uebersahrt wagte, noch einmal am 1. August wieder zur Küste von Grönland unter 66° 33' n. Br. zurücklehrte. Bierzehn Tage später, bei günstigerem Fahrwasser, erreichte er unter 66° 19' n. Br. den Westrand der Davisstraße. Das Land wollte sich aber diesmal nicht von seinen Eisbäuten entblößen und verstattete keine größere Annäherung, so daß der Entdecker Northumberland Inlet nicht näher untersuchen konnte, sondern die Ausgabe dieser Reise unerfüllt lassen und am 19. August unter 64° 20' n. Br. die Heimkehr antreten mußte.

Das Berfäumte suchte er im nächften Sahre 1587 auf feiner britten Reise nachauholen. Anfangs in Gesellschaft aweier Schiffe, später wieber vereinzelt, suchte er gunachft feine alte Ruflucht, ben grönländischen Gilbert's Sund (Gobthaab) auf. Beim Einlaufen in dieses Fjord am 16. Juni mar fein Fahrzeug, ber "Sonnenschein", burch ben häufigen Anprall von Gismaffen jo ftart beschäbigt worden, bag die Mannschaft an ber Seetuchtigkeit bes Schiffes verzagte. Allein Davis zeigte ihnen, was feine Nation fo groß gemacht hat, ein acht britisches Berg und verfündigte feinen festen Entschluß, "lieber in Chren umgufommen, als ichimpflich beimankehren."2 Er verließ baber am 21. Juni Gobthaab und steuerte die Davisstraße hinauf bis 67° 40' n. Br., wo am 24. Juni rechts Grönland, links bie amerikanischen Polarinfeln gleichzeitig erblickt murben. 3 3mmer noch in Sicht von Grönland benannte er am 30. Juni unter 72 12' n. Br. nach seinem großmuthigen Unterftuger ben äußersten Rüftenpuntt Sope Canberson, und bas Gestade Gron-

¹ So ergibt fich aus seinem Bericht bei Hakluyt l. c. fol. 107.

² John Janes (bei Hakluyt, tom. III, fol. 112).

³ Tiefe Ericheinung, welche man ber ftarten Strahlenbrechung unter boben Breiten verbantt, murbe lange Beit für eine Sinnestäuschung gehalten, bis fie von fpatern Seefahrern bestäuigt wurde.

lands nörblich von Gobthaab bie Londonfufte au Ehren ber Rausleute, welche die Rosten seiner Reise bestreiten halfen. brang bann auf ber Davisstrafe, Die von Gis gereinigt icheinbar unbegrenzt vor ihm lag, bis zur Höhe von 73° n. Br. hinauf, wo ihn aber wibrige Winde zwangen, seine Breite zu verminbern. Am 19. Ruli befam er ben Westrand ber Strake an ber alten Stelle bei Mount Raleigh in Sicht und um Mitternacht erreichte er ben Eingang bes geheimnisvollen Northumberland-Rjordes ober ber "Strafe", bie ihn nach China führen sollte. Bom 20. bis 29. Juli untersuchte er beibe Ufer bieses Rufteneinschnittes, boch batte er icon am 23. Die innerste Bertiefung, unsern Hogarths-Sund, erreicht, ber burch Inseln verengt jebe hoffnung auf eine Durchfahrt ausschloß. Er fette iebt feine Untersuchungen an ber Rufte gegen Suben fort, fand am 30. Juli den Eingang zur Frobisherbai, die ihm aber wenig ju versprechen schien, weßhalb er sie als Lord : Lumleys : Inlet bezeichnete, welchen Namen sie zwei Rahrhunderte behalten sollte. 2 Am 31. August lief Davis unter 62° n. Br. vor ber spätern Resolution-Insel (bie er Cap Warwid nannte) gegen Suben quer über ben Gingang ber Subsonsstraße, beren subliches Borgebirge er nach einem Seefahrer ber bamaligen Reit Cap Chiblen benannte. Während ber Ueberfahrt murbe bas Schiff von einer sogenannten Rennflut erreicht, beren Sobe ber Seefahrer mit bem Waffersturze ber Themse unter ber alten Londonbrude

Die Inseln wurden Cumberlandsinseln, die Strafe lange Zeit Cumberlandeftrafe genannt. In bem Atlas Bytfliet's, der die Karten von Davis benutte, ift sie als Fjord dargestellt, ein Beweis, daß Davis fie nicht mehr fur eine Durchfahrt hielt.

² Da er sie als Fjord (Inlet) bezeichnete, so hat er bort feine Straße vermuthet. Er konnte sie aber nicht als Frobishersbai wieder erkennen, weil er diese, wie alle seine Zeitzenossen an der Oftküfte Grönlands (Des solationland nach Davis' Ausbrucksweise) suchte. Auch henry hubson glaubte auf seiner bentwürdigen vierten Reise am 9. Juni 1610, als er sich jwischen 63° und 62° n. Br. an der Oftküste von Grönland bewegte, die Arobisberitraße vor sich zu haben. Purchas, Pilgrims, tom. UI, fol. 596.

vergleicht. Dort, zwischen seinem Cap Barwid und Cap Chibley, vermuthete ber Seefahrer eine günstige Durchfahrt (bie Hubsonstraße); aber bie Jahreszeit war schon zu weit vorgerück, um etwas in jener Richtung zu unternehmen.

Mit bem Tobe Balfingham's, bes Sefretars ber Königin Elisabeth, murbe bie Nordweftfahrt, wie Davis sich ausbrudt, eine Baife. Erft 1602 ließ die oftinbifche Gefellicaft wieder ein Fahrzeug auslaufen, um in ber Davisstraße eine Durchfahrt "nach ber Rückjeite Amerikas" und nach China zu suchen. Aus bem lückenhaften Berichte' bes Anführers biefer Unternehmung, George Waymouth, folgt mit Sicherheit nur fo viel, daß er gegen Norben bie Kenntnif ber Davisstrafe nicht erweitert bat. bagegen Enbe Juli und bereits auf ber Heimkehr unter 616 40' n. Br. ben Gingang jur Subsonsftrage offen fab und fich eine Strede weit hinein magte, fo bag ihm nachft Sebaftian Cabot und John Davis bas Berbienft gutommt, bas Borbandensein eines nordwestlichen Fahrwassers zwischen dem 60. und 62. Breitengrabe wieberum erwiesen zu haben. Sein Logbuch gerieth nämlich in die Sande eines eifrigen hollandifchen Geographen, Betrus Blancius, ber ce im Jahre 1609 Beinrich hubson mittheilte. Diefer große Seefahrer, welcher bamals

^{&#}x27; Siehe Davis' Logbuch bei Hakluyt l. c. fol. 118. Die Rennstuten (raco-tides), benen bie arctischen Seefahrer begegneten, nannten sie Baffersstürze (overfalls). Bei Bytstiet a. a. D. sindet sich daher die Hudsonsstürze angegeben mit der Inschrift: a furious overfall, ein Beweis, daß er Davis' Karte vor sich gehabt haben muß.

³ Siehe Baymouth's Infiructionen bei Thomas Rundall, Voyages towards the Nord-West. London 1849. p. 62.

³ Bei Purchas Pilgrims tom. III, fol. 809.

⁴ George Waymouth wollte 75 beutsche Meilen (100 leagues) Beft bei Gub in ber hubsonsstraße gurudgelegt haben. Zebe neuere Karte ftraft eine solche Behauptung Lügen, aber ba wir Baymouth's Logbuch nicht besitzen, sonbern nur ben Bericht bes ungenauen Purchas, so läßt sich noch nicht entschein, ob ber Seefahrer, wofür man ihn gewöhnlich balt, ein Schelm gewesen sei.

⁵ Siehe Beffel Berrip' Various Accounts, bei G. M. Asher, Hudson

schon breimal eine Durchfahrt nach China im Rorben und Nordoften unter britischer wie unter hollandischer Rlagge (1609) gesucht hatte, wurde jest von einer englischen Gefellschaft angeworben, um in ben beiben Ruftenluden, Die Davis auf feiner britten Fahrt gesehen, aber nicht befahren batte — in ber heutigen Sprache ber Erdkunde bie Frobisherbai und die Hudfonsftraße - nach einem nordwestlichen Seeweg ju fuchen.1 hubson ging mit seinem Schiff am 17. April 1610 unter Segel, erreichte am 15. Juni die Subspite Grönlands, freuzte hierauf unter 62° n. Br. bie Davisstraße, steuerte bann südwärts, stieß am 5. Juli auf die Labradorfüste unter 59° 16'2 und schlüpfte aludlich burch bas enge Waffer zwischen ber Festlandsspige und ben Inseln, die Davis Cap Chiblen genannt hatte. Die vielgesuchte Straße, bie er jest gludlich erreicht hatte, gehört vor Beginn bes Monats August zu ben schwierigsten und gefährlichsten Durchgängen. Auch Hubson wurde am 11. Juli unter 62° 9' n. Br. an ber Gubtufte von Meta incognita von einem Sturm überfallen und mußte eine Ruflucht hinter ben Infeln bes göttlichen Erbarmens fuchen. Uon bort ging er wieder nach dem Restlande binüber und erreichte am 16. Ruli in der Ungavabai eine Breite angeblich von 58 ° 50'. So= bald er inne geworben war, daß im Silben festes Land lag, von ihm Neu-Britannien geheißen, folgte er ber Straße gegen

the Navigator. London 1860. p. 186; ferner Purchas, Pilgrimage. London 1626 (bieweilen als tom. V. ber Pilgrims angeführt), fol. 819.

¹ Purchas, Pilgrimage. fol. 819.

² Er nannte bie bottige Norboftede bes Festlanbes Dosiro provokoth, einen hoffnungsichimmer.

³ Dies ergibt sich aus Abacud Pridett's Aussage gegen Sir Thomas Button, ben er begleitete, bei Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849. p. 89.

⁴ Eine gute Aufflärung zu ben Bruchstücken bieser Fahrt (Purchas, Pilgrims, lib. III, cap. 17, tom. III, fol. 596 sq.) gewährt bie Tabula nautica von 1612 zu hubson's Entbedungen, bei G. M. Asher, Hudson the Navigator. p. 1. hubson's Isles of God's Mercies liegen 62° 0' n. Br. und 68° w. 2. von Greenw.

Nordwesten. Am 28. Juli befand er sich unter 63° 10' n. Br., norblich von ber jetigen Charles-Insel, bie er für ein Cap bes Kestlandes bielt, mabrend er im Norden gleichzeitig auf ber gegenüber liegenden Kufte einem Borgebirge ben Ramen ber Rönigin Anna binterließ. Am 2. August wurde bie Salisbury-Insel fichtbar, aber ebenfalls für eine Lanbspipe gehalten und am 3. August, am entscheibenben Tage biefer Sahrt, öffnete fich eine schmale Lude zwischen ben Sir Dubley Digges-Inseln und Cap Wolstenholme. Als Subson biefe Enge hinter fic hatte, wich die Festlandskuste rasch nach Süben zurück und bas Kabrzeug befand sich wieber in einer offenen See. In ben brei Rahrhunderten der britischen Nordwestfahrten konnte man fic bem Riele nicht naber halten, als an jenem 3. Auguft 1610, als die Hubsonsbai unbegrenzt gegen Suben vor bem Entbeder Mit jenem Tage schließt leiber sein Schiffsbuch und alles, was wir über den Ausgang des Unternehmens wissen, gründet sich auf die Aussage eines meutrischen Schiffsvolks. Hubson behielt auf seinem füblichen Curs ben Oftrand ber großen Bai gur Linken. Dort streichen in Entfernungen von 15-30 beutschen Meilen von bem Festlande Inselfetten, die wir iett als bie Sleepers= und die Belderaruppe bezeichnet finden und welche bie Entbeder bamals für eine westliche Begrenzung ber Subfonsbai hielten, fo bag biefe ihnen nicht in ihrer wahren Ratur als ein großes inneres Beden, sonbern als eine enge Straße erschien, beren fübliches Enbe, unfere jetige Jamesbai, Subfon im September erreichte. Da er sie im Westen geschlossen fand, mählte er nach mehrtägigen Kreuzfahrten am 1. November einen Safen zum Ueberwintern und wurde bort zehn Tage später vom Gife eingeschlossen. Dubfon mar mit hinreichenben Borräthen nicht versehen und er hatte seine Mannschaft etwas jorglos

¹ Aussagen bes Abacuf Bridett, bei Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 600. Nach Cubley's Arcano del mare. Florenz 1661. tom. II. Europa. Tas. 54 überwinterte hubson unter 53° n. Br. und so weit die Karte es errathen läßt, in der Rabe der heutigen Agoomsta:Insel in der Jamesbai.

ben Schrecknissen eines arctischen Winters ausgesett. In ber dritten Runiwoche 1611 trat er seine Rücksahrt an, wurde aber icon in ber ersten Nacht wieber vom Gife eingeschlossen und blieb barin fest vom Montag bis zum Sonntag. 2 An biesem Tage brach ein Aufftand unter bem Schiffsvolk aus und Subson wurde mit 9 andern Gefährten gezwungen, in der Schaluppe bas Schiff zu verlaffen, ohne daß man je etwas über ihr furchtbares Loos erfahren hatte. Der Schauplat biefes Berbrechens läft fich nicht näher bestimmen, muß aber jebenfalls noch in ber Ramesbai gebacht werden. Nach vollbrachter That tafteten bie Reuterer, bas Festland zur Rechten behaltend, mit bem Schiffe gegen Norben, bis fie am 27. Juli beim Cap Wolftenholme die Einfahrt in die Subsonsstraße wieder erkannten. Als sie nach schweren Bebrananissen die Rufte von Arland erreichten. waren unterwegs die Anstifter des Verbrechens theils von ihren Befährten erschlagen worden, theils vor hunger umgefommen.

Sogleich wurden im nächsten Jahre 1612 zwei Schiffe, Resolution und Discovery, unter Sir Thomas Button und Capitan Ingram abgesendet, theils um Hubson und seine Begleiter aufzunehmen, theils um die Erforschung der neuen Durchschrt fortzusehmen, Einer von Hubson's Leuten, Abacuk Prickett, hatte nämlich berichtet, daß die Meuterer zwischen der Diggesschiel und dem Festlande (Cap Wolftenholme) mit ihrem Schiffe auf Felsen gerathen, von der Flut aber wieder hinweggehoben worden seien. Die Ebbe, versicherte Prickett, sei gegen Osten, die Flut von Westen her geströmt. Eine von Westen einsströmende Flutwelle war die Sehnsucht aller Rordwestsahrer gewesen, denn eine westliche Flut konnte nur aus der Sübsee kommen und mußte die Rähe dieses Weltmeeres unzweideutig

¹ Pridett's Aussagen (a. a. Q. S. 603) widersprechen fich selbst. Der 18. Juni 1611 soll ein Montag, ber 21. ein Sonnabend gewesen sein. Bahrscheinlich hatte man an Bord einen alten Kalender von 1610, wo der Montag auf den 18. Juni fiel.

² Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 606.

verfündigen. Sir Thomas Button erhielt baber ben Befehl. burch bie hubsonsstraße bis jur Salisburn-Insel zu laufen und beim nächken Borgebirge die Richtung ber einströmenben Alut zu beobachten: tomme fie aus Subwesten, so liege bort; tomme fie aus Nord ober Nordwesten, so liege in jenen Richtungen bie gehoffte Durchfahrt. ' Sir Thomas erreichte glücklich die Digges-Insel vor ber Ginfahrt jur Subsonsbai, lief bann nach Nordwesten, wo er die Southampton-Insel fand und ihre Sudfufte mit Benennungen versah; fteuerte bierauf subweftlich und freugte bie Subsonsbai an ihrer breitesten Stelle. Bohl machte bamals wieder eine frohe Spannung die Seefahrer beleben, als fie eine offene See gegen Westen vor sich hatten, wenigstens brudte Sir Thomas Button burch einen Ruftennamen feine Betrübniß aus, als er unter 60 0 40' n. Br. im Westen wieder auf Land fließ. Dem unwillkommenen Rand ber Subsonsbai folgten die Entbecker bann gegen Süben, bis sie angeblich unter 57 ° 10'n. Br. einen Fluß gewahrten, ben fie Nelson benannten. Dort bestanden sie einen ungewöhnlich milben Winter, benn ber Strom wurde nur vom 16. Februar bis 5. April 1613 von Eis aeschlossen. Gleichwohl konnte Sir Thomas Button erst im Juli seine Entbedungen fortseten und zwar blieb ihm die Wahl, die Durchfahrt im Süben und Südosten auf den noch unbekannten Streden zwischen bem Nelfonfluß und hubfons-Winterhafen, ober im Norben und Nordwesten so suchen. ben Rath feines Steuermanns, Josias Hubart, entschloß er fich

¹ Entton's Infructionen nom 5. April 1612, bei Rundall, Voyages towards the North-West. p. 82.

² Bon ihm rühren bie Namen Cape Pembrote, Carey's Schwanennen, und Cape Southampton her, beren Lage aber auf ben neuen Karten versichoben worden ift, benn nach Brigges' Karte (Purchas, tom. III, fol. 853), unfrer ältesten Urfunde über Button's Entbedungen, gehört Carey's Swan's Rest an die Stelle bes heutigen Cape Southampton, Button's Cape Southampton bagegen auf die Bestäuste ber Southampton-Insel.

³ Auf alten Karten beißt jene Uferftelle Dopes ched'b, Bereitelung ber hoffnungen.

zu letterem, behielt baher ben Westrand ber Huhsonsbai zur Linken' und erreichte am 29. Juli seine höchste Breite (angeblich 65°, wahrscheinlich nur 64°) am Eingange einer Straße, bie sein Nachfolger Roe's Welcome genannt hat. Auf der Rücksfahrt trug sich nichts besonderes zu, anßer daß die ManselsInsel gesehen und benannt wurde.

Die Hoffnung, in der Richtung der Hubsonsstraße eine Deffnung nach der Sübsee zu sinden, hatte sich nach dieser Fahrt wider Erwarten neu belebt. Aus dem Umstande, daß die Flut im Nelsonhafen 15—18 Fuß anschwelle, schloß der Mathematiker Thomas Harriot, daß die Hubsonsdai gegen Westen mit der Sübsee in Verbindung stehe, denn eine solche Höhe erreiche die Flut nur in Sunden, die nach zwei Meeren sich öffneten, ein Irrthum, den damals die besten Seeleute, selbst der große Bassin, mit ihm theilten. Auch war Sir Thomas Button in der Hudssonsdai unter 60° n. Br. einer Rennslut begegnet, die zwar genau von Osten kam, welche aber Harriot für eine von der Küste abgeprallte Flutwelle des stillen Oceans erklärte.

Die Förberer ber Nordwestfahrten in England schickten baher schon 1614 Kapitan Gibbons in der Discovery zu einem neuen Versuche ab, allein dieser Seefahrer kehrte schon vor dem

¹ Er benannte damals an ber Rufte hubart's hope (angeblich 60° n. Br.), und hope abvanceb.

² Nach Rundall (Voyages toward the North-West. p. 89) hat er fie Ut Ultra (62° 42' n. Br.) genannt, allein aus Brigges' Karte a. a. O. ergibt fich, daß der äußerste Punkt, von Sir Thomas Button auf 65° n. Br. geschätzt, nicht Ut Ultra, sondern Ne Ultra geheißen wurde.

Boon auf Brigges' und seitbem auf fast allen neuern Karten ist ber Rame in Manssielb-Insel verfälscht worben. Die Kartenzeichner sollten nicht zögern, diesen Miggriff wieder zu beseitigen, benn die arctischen Namen sind geheitigte Denkmale für unerschrockene Seefahrer oder hochherzige Besorberer der Erdunde. Uebrigens hat hubson, wie sich aus der Tabula nautica von 1625 ergibt, die Mansel-Insel schon vor Sir Thomas Button gesehen.

⁴ Mathematical Papers of Thomas Harriot, Handschrift bes britischen Museums, bei Rundall, Voyages towards the Nord-West p. 90. Diezsteben Angaben finden fic auch auf Brigges' Rarte.

Eingang ber hubsonsstraße wieber um und größere Erfolge wurden erst im Rahre 1615 errungen durch die Kahrt der Resolution, geführt von Kavitan Bylot, bessen Rame pollia verbunkelt worben ift burch William Baffin, seinen Steuermann, ben gelehrteften Seefahrer jener Zeit. Ungewöhnlich früh. schon am 30. Mai, erreichte bas Schiff bei ber nach ihm benannten Resolution-Insel ben Eingang gur Subsonsftrage, entbedte an ber Subfuste von Meta incognita am 8. Juni bie-Gruppe ber Wilben- (Savage) Inseln und befand sich schon am 29. Juni unter 64° 20' vor einer Insel, ber man wegen ber mühlrabahnlichen Wirbel ber See ben Namen Dill-Ansel Von dort gewannen die Seefahrer die noch unbesuchte Oftseite der Southampton-Ansel, an der entlang sie gegen Nordwesten bis zum 12. Juli porbrangen, mo sie bem unwirthlichen Cap Comfort seinen unverdienten Ramen hinterließen, weil fie eine vom Norden strömende Autwelle bemerkt haben wollten. Am nächsten Tage, als das Vorgebirge hinter ihnen lag, schwand jebe Aussicht, benn sie saben sich gegen Nord und Nordwest vom Lande völlig eingeschloffen und vor fich bie See mit Eis bebeckt. Sie kehrten also wieber um, gingen an ber Oftkufte ber Southampton-Insel bis zur Seahorse-Spipe zurud, und nachbem fie bis zum 29. Juli zwischen biesem Punkt und ben Digges-Inseln an der Einfahrt zur Hubsonsbai sich wiederholt überzeugt hatten, daß die Flut stets aus Subosten tomme, also atlantischen Ursprungs sei, tehrten fie nach England gurud, wo Baffin laut seine Ueberzeugung aussprach, daß wenn eine nordwestliche Durchfahrt vorhanden sei, sie nur noch in ber Berlangerung ber Davis- und nicht in ber Richtung ber Hubsonsstraße gesucht werben bürfe.

Auf Rosten ber früheren Unternehmer sollten baber im

¹ Das Schiffsbuch Baffin's ift zum erstenmale vollständig nach dem Orizginal von Rundall, Voyages towards the Nord-West. p. 100 sq., versöffentlicht worden. Der Abbruck bei Purchas hat sich seitbem nicht bloß als lüdenhaft, sondern auch als ungenau erwiesen.

nachsten Rahre Bylot und Baffin burch bie Davisstraße an ber Rufte von Grönland bis 80° n. Br. vorbringen, bann subwest= lich bis 60 ° n. Br. fteuern und schlieflich ihren Weg nach Ravan einschlagen. Baffin war mit ber Davisftraße icon vertraut, benn seit 1605 hatten bie Danen, verlockt burch ben Bericht, daß bie schimmernben Felsenwände Grönlands eble Retalle einschließen sollten, die Westkufte biefes kleinen Festlandes wiederholt besucht und an biesen Unternehmungen ber britische Seefahrer theilgenommen.2 Bylot und Baffin verließen noch früher als im vergangenen Sabre, am 26. Marz, Gravesend, befanden sich schon am 14. Mai 1616 in ber Davisstraße unter 65° 20' n Br. und erreichten eine Woche später die London = füste' Grönlands unter 70° 20' n. Br. Aber schon bort schwand ben Seefahrern bie Zuversicht auf einen glücklichen Ausgang, freilich nur aus bem irrigen Grunde, daß die Klutbobe auf 8-9 Kuß abgenommen batte. Am 30. Mai gelangten fie über Sope Sanderson, Davis' nördlichstem grönländischen Bunkt, hinaus, entbedten am 1. Juni bie Fraueninseln (72° 45' n. Br.), und immer bie Rufte zur Rechten behaltenb, am 30. Juni ben horn-Sund (73° 45' n. Br.), am 2. Juli bas Borgebirge Sir Dubley Digges' (76° 35' n. Br.) und weiter nörblich ben Wolftenholme-Sund. 5 Am 4. Juli erreichten fie ben Whale-Sund (77° 30' n. Br.), benannten am nächsten Zage die Hacklunt-Ansel und die Strafe, die fich gegen Norben öffnete, Sir Thomas Smith-Sund. So wurde an jenem Tage

- ' Siehe ihre Inftructionen bei Purchas, vol. III, fol. 842.
- ² Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 814-836.
- 8 Siehe oben S. 303.
- . 5 3hr Rame knupft fich an ben jufälligen Umftanb, bag man unter ben bortigen Eingebornen nur Weiber unb Kinder fanb.
- 5 Kapitan John Roß äußert sich sehr gunstig über bie Genauigkeit, mit der Baffin jene nörblichen Kuften beschrieben hat. Die oben angegebenen Breiten sind die von Baffin. Roß sah Cap Dubley Digges unter 75° 54' n. Br. (boch liegt es nach neueren Beobachtungen unter 76° 5' n. Br.) und den Boldenholme-Sund unter 76° 12' n. Br. (John Roß, Reise der Schiffe Alexander und Jabella. Jena 1819. S. 111—118.)

bie höchste arctische Breite westlich von Grönland erreicht, bie seitbem fünfmal überschritten worden ist. Am 6. Kuli, da Eismaffen jedes weitere Vorbringen binberten, tehrte bie Discovery um, biesmal ben westlichen Begrenzungen ber Baffinssee folgend. Am 8. Juli murben bie Caren's-Inseln entbedt, am 10. Juli ber mit Eis gefüllte Alberman Jones-Sund, enblich am 12. Juli unter 74° 20' u. B. eine zweite Strafe gefunden und nach Sir Rames Lancafter benannt. 2 Dbgleich fich bie beiben letten Luden nach Westen öffneten, so fant boch, wie Baffin gesteht, die Hoffnung ber Seefahrer von Tag zu Tag, theils weil die Höhe ber Kluten mehr und mehr abnahm, theils weil sie sich nicht mehr bem Ufer nähern konnten, ba immer zwischen Schiff und Land eine Gisbank lag. 3 Rach ber Ruckehr von bieser alanzenden Entbeckungsreise, welche ben arctischen Secfahrern unseres Jahrhunderts das Thor zu der wirklichen Durchfahrt, nämlich den Lancaster-Sund, geöffnet hat, erklärte Baffin einem der unverdrossensten Förderer dieser Reisen, Sir John Wolstenholme, es gabe keinen nordwestlichen Seeweg weber in der Hubsonsbai, noch in der Verlängerung der Davisstraße, bie nichts anderes feien, als Golfe in großem Style. offene Geständniß mar die Ursache, daß die Baffinssee zwei volle Jahrhunderte bis jum Jahre 1818 nicht wieder besucht wurde, ber Entbeder felbst zog sich aber baburch, baß er jebe hoffnung auf eine Durchfahrt abschnitt, ben haß aller leidenschaftlichen Liebhaber ber Nordwestfahrten zu, fo daß sein Rubm und seine Berbienfte erft in neuester Zeit vollständig wieder

¹ Ingkefielb kam 1852 bis 78° 28′ 21″, Kane 1854 bis 80° 50′, Hapes 1861 bis 81° 35′, Hall 1871 bis 82° 16′ n. Br. unb Nares 1876 bis 83° 20′ 26″ n. Br.

Bgl. bie annähernbe Stigge ber Fahrt in Betermann, Mittheilungen 1867. Tafel 6. Daß ber Smith=Sund und Jones=Sund weiterführenbe Meeresstraßen sind und nicht, wie ber Bolstenholmes und Bhales-Sund nur turze Buchten bilben, hat zuerst Inglesielb (A Summer Search for Sir John Franklin, London 1853) im Jahre 1852 nachgewiesen.

⁸ Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 845-848.

erkannt worden find. Auf lange Zeit erkaltete übrigens bie Luft an ben arctischen Bersuchen, benn abgesehen von einer Unternehmung ber oftinbischen Gesellschaft, die 1619 bem Rapi= tan hamfribge anvertraut murbe, ber aber in ber hubsonsftraße nicht weiter tam als bis zur Salisbury-Insel, erwachte erft 1631 auf lange Reit zum lettenmale bie alte arctische Entbeder= luft. In jenem Rahre liefen wieber zwei Schiffe auf Rosten ber Raufleute von London und von Briftol aus. Den Londnern hatte Rarl I., ein eifriger Freund ber Erdfunde, bie Rriegspinasse Charles von 70 Tonnen überlassen, welche ber treubergige Luke For befehligte. Er erreichte am 21. Runi die hubsonsstraße, am 10. Juli die Mill-Insel, am 19. Caren's Swan's Rest, und am 27. — die Westkuste der Southampton-Insel immer gur Rechten behaltenb - ben äußerften Bunkt Sir Thomas Button's, von biefem Ut Ultra ober Re Ultra. von Fox aber Sir Thomas Roe's Welcome geheißen und als Infel erkannt. Die Begrenzung ber Hubsonsbai unter 63° n. Br. ju untersuchen, mar bem Seefahrer besonders vorgeschrieben worben, allein weit über jene Infel vermochte auch er nicht vorzubringen, benn ber bortige Sund, an einer vergleichsweise falteften Stelle ber Erbe und ungunftig zur Entleerung ber Eismaffen gelegen, gebort zu ben unzugänglichften Strafen bes arctischen Archipels. For wich also wieber zurud, um noch einmal ben Westrand ber Subsonsbai nach einer gunftigen Lucke Um 8. August auf ber Höhe von Port Relson begann er bie noch wenig befannte Rufte gegen Subosten zu erforschen. Am 27. August beobachtete er unter 55° 50' n. Br. und brei Tage später traf er westlich von Cap Henrietta Maria 2 mit Rapitan James jufammen, ben bie briftoler Rauf-

¹ Baffin fiel 1622 bei Erfturmung des portugiefischen Forts Kischem (Queixome) im perfischen Golf. (Geogr. Magazine. London 1874, April. p. 15.)

Bor, ber es am 3. September erreichte, nannte es Bolftenholme's Uttima Bale, weil nach biefer Entbedung Bolftenholme's hoffnungen auf eine Durchfahrt in ber Richtung ber hubfonsftraße völlig schwinden mußten.

leute im nämlichen Sahre ausgeschickt batten. For batte jett bie Ueberzeugung gewonnen, "baß im Bogen von 65° 30' bis 55° 10' n. Br. am Westrande ber Hubsonsbai feine Aussicht auf eine Strafie porbanden sei." Am 15. September zur Rill-Insel in ber hubsonsftraße gurudgekehrt, begann er seine Entbedungen am Westrande bes Luke For-Landes und in dem nach ihm benannten For Channel. Er gab ben bortigen Borgebirgen die Ramen: Ring Charles (64° 46' n. Br.), Cap Maria (65° 13' n. Br.), Lord Wefton's Portland (65° 35' n. Br.) und bem äußersten Puntt, ben er am 22. September 1631 (66° 35' u. Br.) erreichte, Fore bis Farthest (jest Cap Beregrine). Da fein naberer Binterbafen ihm bekannt war, als ber entfernte Port Nelson in ber Hubsonsbai, beschloß er trot ber späten Sahreszeit heimzukehren und erreichte England glücklich am 31. October ohne Verluft eines einzigen Seemannes. Das Schiff ber briftoler Raufleute unter Ravitan James, bem Luke For begegnet war, hatte bie noch nicht näher bekannte Ramesbai aufgenommen. Rames, bem ju Ehren fie ihren Namen empfangen hat, brachte bort unter 52° 3' n. Br. einen äußerst ftrengen Winter ju' und gelangte erft im nächsten Jahre, am 22. October 1632 nach unfäglichen Gefahren und ohne größeren Gewinn für die Erdfunde wieder nach Briftol.

Mit bieser Reise endigen die älteren Bersuche zur Auffinbung der nordwestlichen Durchfahrt, die mit Ausnahme einer wenig ersprießlichen Unternehmung des 18. Jahrhunderts erst nach 186 Jahren, nämlich 1818 wieder mit dem alten Feuer erneuert werden sollten. Baffin hatte eine Berbindung der

¹ Lufe Fox' eigne Schilberung war bem Berfasser unerreichbar. Das Obige mußte baher aus ben Auszügen bei Bundall, Voyages towards the North-West. p. 152 sq. und aus John Barrow, Chronological History of Voyages into the Arctic Regions. London 1818. p. 237 sq. entlehnt werben.

³ John Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II fol. 425 enthält James' Tagebuch, welches 1683 im Druck erschienen war, hundert Jahre später aber schon zu ben größten Seltenheiten gehörte.

Davisstraße mit der Sübsee, Luke Fox das Borhandensein einer Durchfahrt im Westen der Hubsonsbai geläugnet, Kapitän James, der ihre Ansichten theilte, verneinte jeden Rusen einer arctischen Straße, selbst wenn sie vorhanden sein sollte, für Handel und Schiffsahrt. "Biel rascher und mit größerer Sicherheit, bemerkt er, lassen sich bei den beständig wehenden Winden tausend Weilen gegen Süden um das Cap der guten Hoffnung zurücklegen, als hundert in jenen Seen, wo Verlust von Schiff und Schiffern sast täglich droht." Böllig unfruchtbar blieb indessen die Reihe jener unvergleichlichen Seemannsthaten nicht. Die Davisstraße und theilweise die Baffinssee wurden bald nach ihrer Entdedung als Jagdreviere von den Walsischängern benützt, und im Jahre 1668 schickte Prinz Rupert Seefahrer nach der Hubsonsbai aus, die am Rupertsssusse das Fort Charles, die erste Riederlassung der Hubsonsbai-Gesellschaft, erbauten.

Die nördliche und die nordöffliche Durchfahrt.

Biel früher endigten die Bersuche, im Norden oder im Nordosten an den Sismeerküsten eine Durchfahrt nach China zu sinden. Sin deutscher Sedelmann, Sigismund von Herberstein, war der geistige Urheber dieser Unternehmungen, welche von den Briten begonnen und von den Holländern fortgesetzt wurden. Am frühesten hatten die deutschen Kaiser das Bedürsniß gefühlt, mit dem wiedergedorenen moskowitischen Reiche Berbindungen anzuknüpsen. Bon Friedrich III. wurde Niklas Popel 1486 und 1489, von Maximilian I. Georg v. Thurn 1490 und 1492 an den Hof der russischen, Großfürsten gesendet. Erzherzog Sigismund ließ einen Tiroler, Michael Snups, 1492 nach Moskau reisen, um nicht bloß über das russische Reich, sondern auch über die Länder dis zum Ob Erkundigung einzuziehen,

¹ James in John Harris, Navigantium Bibliotheca. tom. III, fol. 481.

² Geography of Hudsons-Bay by Capitain W. Coats, ed. John Barrow. London 1852. p. VIII.

^{*} hormapr's Archiv für Geographie, hiftorie, Staates und Rrieges

und nach ihm wurde Juftus Kantinger von 1502-1504 ju Unterhandlungen mit bem rusfischen hof verwendet. Die neuere Landerfunde vom mostowitischen Reiche beginnt aber erft mit bem Erscheinen eines berühmten Werkes, welches 1549 in Wien gebruckt murbe. ' Sein Verfasser, Sigismund Freiherr v. Berberstein (geb. 23. August 1486 im Schlosse Wippach, Kreis Abelsberg in Kärnten), hatte sich schon als Anabe die windische Sprache seiner Beimat angeeignet, so bag er spater zweimal als kaiserlicher Botschafter in ben Jahren 1517, sowie 1526 bis 1527 am Sofe ber mostowitischen Groffürsten verweilenb. mit Leichtigkeit bas Rushiche erlernen konnte. Um mathematische Breitenbestimmungen ausführen zu konnen, versah er fich auf ber Reise mit einem Aftrolab, und wenn auch seine Meffungen sehr unglücklich ausfielen, so mar boch schon ein solcher Bersuch in jener Reit anerkennenswerth. Als Frucht biefer feiner nachforschungen entwarf er bie erste neuere Rarte von Aufland. welche die Erdkunde kennt. Auf ihr erscheint bereits das weiße Meer als ein Arm des Eismeeres, sowie der Lauf der Kluffe Mefen und Betschora. Serberftein beseitigte auch ben Arrthum ber griechischen Geographen, bag bas Innere Ruflands von einem Alpenwall, ben Rhipaen, von West nach Oft burchzogen werbe, indem er an ihre Stelle öftlich von der Petschora mit einer Arenrichtung von Sub nach Nord ben Ural feste, ber von den alten Ruffen nicht ohne Anmuth Semnoi pojas, der Gürtel ber Welt geheißen wurde. Die Ruffen felbst mußten

kunft. A. Jahrgang. Bien 1819. Nr. 47, S. 187—188, und Major's Ausgabe von herberstein, London 1851. tom. I, p. LAXVI—LAXXIII.

¹ Rerum Moscovitarum Commentarii, Editio princeps s. l. s. a. (28ien 1549.)

³ Er wollte in Mostau am 9. Juni alten Styles eine Sonnenhöhe von 58° gefunden haben, und ließ bann von Sachverständigen aus biefer Beobachtung eine Breite von 50° berechnen. Berum Moscovitarum Commontarii. Chorographia, fol. II⁶.

⁸ Siche oben S. 63 unb 64.

⁴ Herberstein l. c. p. XII^b.

hamals noch wenig von dem Norden ibres heutigen Reiches. benn Cholmogory (oberhalb bes späteren Archangelsk) an ber Dwing war ber nörblichste Markt für Rauchwagren, auch gelangte zu ben Samoieben an ber Beticora bas Christenthum nicht vor 1518, und die Ansiedlungen an der Kama durch Anikow Stroganow fallen erft in bas Jahr 1558.1 Doch erftredten fich icon zu Berberftein's Reiten bie Sanbelsreisen ber Ruffen bis zum Ob. Sie zogen nämlich die Petschora auswärts an ben Mündungen ber Uffa und Bobtscherja vorüber, bis zum Alptich ber heutigen Karten,' bem fie bis zur Quelle folgten, um nach Ueberschreitung ber uralischen Bafferscheibe, im Thale ber unteren Soswa, jum Ob herabzusteigen. Bei Berberstein boren wir zuerst bie Namen trausuralischer Bevölkerungen ber Wogulen und ber Ugrer, und burch ihn empfangen wir bie frühefte Runde von ber Slata Baba, ober golbenen Frau, einem boch verehrten weiblichen Gögenbild ber Oftiaken. Rarte begrüßen wir als Nebenfluß des Ob ben Irtysch, sowie etliche Namen befestigter Ortschaften jenseit bes Ural, barunter Tjumen, von benen nach seinem Zeugniß schon bamals bie mostowitischen Großfürsten gelegentlich Tribut erhoben. Zum Anstifter ber Nordostfahrten wurde er aber hauptsächlich baburch, daß er die Quelle des Ob in den See Kitaisk verlegte. Welcher See ber heutigen Erbfunde bamit bezeichnet werben follte, läßt

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Betersburg 1768. Bb. I, S. 184. Castren (Ethnolog. Borlesungen, Betersburg 1857 S. 139) führt einen alten handelsweg an, welcher vom kaspischen Meere längs ber Bolga, Rama und Dwina zur Petschora und zum Eismeere ging. Für diesen handel gab es drei besondere Stapelpläte, nämlich Bolgari an der Bolga, Ticherdyn an der Rolwa, einem Nebenstusse der Rama und Cholmogor an der Owina. Nach Bolgari kamen Rausteute aus Persien, Bucharei, Aremenien und Arabien.

³n bem ruffischen Itinerar (bei herberftein l. c. fol. X1) wird er Schuchogora-, auf ben alten Rarten Schugor-Rluß genannt.

^{*} Das Bilb befand sich am Ob, etwas unterhalb ber Irthich Mündung. 30h. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. 1. Buch, 2. Hauptstud, S. 18, Be. I, S. 231. Bergs. auch Karte 46 in Ortelius, Theatrum orbis Antverpia 1571.

sich schwer aussprechen, ber gelehrte Bürgermeister Witsen wollte barunter ben Altin Nor ober golbenen See im Quellengebiete bes Ob erkennen, Herberstein bagegen vermuthete bes Namens wegen einen See ber Chita ober einen See in Cathai, also in China und setzte auf seiner Karte mit freudiger Zuversicht Cumbalich (Chanbalik) ober Peking in die Nähe seines Kitaisk-Sees.

Bier Jahre nach dem Erscheinen von Herberstein's Buch über Außland begannen die Austungen zur Aufsuchung der nordöstlichen Durchsahrt. War es nämlich möglich, von Europa aus auch nur den Ob zu erreichen, so versprach Herberstein's Karte, stromauswärts die Entbeder dis ins Innere Chinas und in die Nähe seiner Hauptstadt zu bringen. Namusio erzählt uns, daß ein edler Benetianer, nach Richard Sber's Bermuthung Galeazzo Butrigario, in Deutschland mit Herberstein zusammen getroffen sei und vor der ausgebreiteten neuen Karte Rußlands den Gedanken angeregt habe, daß man den Weg nach China im Nordosten Europas suchen sollte. Ein anderer Benetianer war es auch, welcher die ersten Unternehmungen nach diesem Ziele leitete.

Britische Kausleute nämlich, beunruhigt barüber, daß englische Erzeugnisse nur noch zu gedrückten Preisen auf europäischen Märkten Absah fanden, wo doch in Folge der Sinströmung edler Metalle aus Amerika der Geldwerth aller Güter gestiegen war, stifteten im Jahre 1553° die (später so genannte) rusüsche Handelsgesellschaft zur Ermittlung neuer überseeischer Abzugswege für die einheimischen Aussuhren. Der bejahrte Sebastian Cabot, den sie sich von der Krone als Borstand erbeten hatten, rieth ihnen zur Aussuchung eines nörblichen Seeweges nach China. Was Sebastian Cabot vom Norden der alten Welt

¹ Het meir Altin, van outs het meir Kitay genaemt. Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692. fol. 183.

² Die spätere Berbriefung ihrer Rechte erfolgte am 6. Februar 1565 und findet sich abgebruckt bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. tom. I, fol. 267.

gewußt hat, bevor Herberstein's Schriften erschienen, das ist noch heute ersichtlich aus seinem Weltgemälbe, auf welchem er für Rorbeuropa die Karte benußt hatte, die 1539 Olaus Magnus, Erzbischof von Upsala, zu seiner Beschreibung Standinaviens herausgegeben hatte und wo diese Halbinsel in rohen, aber doch richtigen Umrissen dargestellt, dem weißen Meer jedoch noch immer die falsche Natur eines Binnensees gegeben worden war, denn weiter über das Nordcap als dis nach Wardöhus, wo eine königliche Burg stand, erstreckten norwegische Fischer ihre Fahrten noch nicht. Durch Herberstein's Karte aber waren die Gemälde des Nordens östlich dis zum Ob vorgerückt, und die besten Belehrungsmittel, die Cabot den Entdeckern mitgeben konnte, waren daher die Karten des Magnus von Standinavien und die Herberstein'sche von Rußland.

So liefen benn am 10. Mai 1553 von London brei kleine Schiffe (von 160, 120 und 90 Tonnen) unter dem Befehl Sir Hugh Willoughby's gemeinsam aus, von denen jedoch eines jenseit der Insel Senjen (Seynam) durch einen Sturm verweht wurde und auch nicht vor Wardöhus, dem vorher bestimmten Sammelplat, sich einsand. Willoughby war von Senjen Ost bei Rord 120 deutsche Weilen weit gesteuert, als er am 14. August auf eine eisbedeckte Küste unter 72° n. Br. stieß. Ohne seine Entdeckung genauer zu erforschen, kehrte er wieder um, mehr-

¹ Roch am Ende des 15. Jahrhunderts war Standinavien wiederum von einem italienischen Geographen zu einer Insel erklärt worden. Marii Nigri, voneti, Coamographiae comment. Basil. 1507. lib. II, p. 10.

Olaus Magnus, Historia de Gentibus Septentrionalibus. lib. XXI, cap. 1. Romae 1555. p. 730. Sebastian Cabot's Karte bei Jomard, Monuments de la Géographie, gibt im stanbinavischen Rorben von Best nach Ost, wie die Karte des Magnus, die Ramen Finnmarchia, Vardahuus, Scricsinni (s. oben S. 88) und den Lacus albus als Binnensee. Es ist möglich, daß Magnus unter dem Lacus albus den Bjel Osero oder weißen See versteht. Folglich baben er und Cabot das weiße Meer entweder gar nicht, oder sie baben es doch nicht als einen Golf des Eismeeres gekannt.

^{*} Halt man sich an die angegebene geographische Breite und an die Richtung des Curses, so kann man mit Rundall (Voyages towards the

mals der Nordfüste Ruflands sich nähernd, bis er den hafen Arzina bei Regor' erreichte, wo er mit seinen Schiffen vom norbischen Winter eingefangen, sammt allen Gefährten burd Hunger ober burch Krankheiten aufgerieben murbe. 2 hatte man nie etwas von ihrem Schidfal erfahren, wenn nicht das britte von ihnen abgetrennte Schiff unter den Befehlen Richard Chancellor's als Rapitan und Stephen Burrough's als Master seine Reise glücklich fortgesett batte. Diese Seefahrer gaben bem Nordcap Europas, für beffen Entbeder fie fich bielten, seinen Namen und liefen von Warbohus burch bas weiße Meer nach ber Mündung ber Dwing, wo sie von ben erstaunten Ruffen, die noch nie größere Schiffe gesehen hatten, freundlich empfangen wurden. Chancellor begab fich über Land nach Moskau und erlanate vom Grokfürsten die aunstiasten Handels: gerechtsame für die britische Flagge. Nichts fügte fich gludlicher, als die Berührung beiber Bölker. Den Ruffen zumal, bie sich eben erft in Besit ber Gismeerkuften gesett hatten, tam nichts gelegener, als ein überseeischer Absat für ihre Erzeugniffe, bie an ber Mündung ber Dwina bei Archangel, ber Stabt bes Erzengels Michael, von ben Engländern abgeholt wurden.

North-West. London 1849. p. V) bie entbedte Rufte nur für Rovaja Semlja halten. Die 120 beutschen Meilen ber Schiffsrechnung, selbst im gunftigsten Sinne verstanden, bringen uns jedoch nicht weiter als bis jum Mittagstreis von Kanin Noß und borthin unter 72° n. Br. verlegten alle alteren Karten eine Willoughbp-Insel so lange, bis man sich überzeugte, baß kein solches Land vorhanden sei.

¹ Der Hafen Arzina liegt an ber Mündung des seichten Barfinaslüßchens (68° 23' n. Br., 88° 39' b. L von Greenw.), wie ihn Dubley (Arcano dol Maro. Florenz 1661. Europa. Karte 47) ziemlich genau (68° n. Br.) angibt. Regor ist das keturische Borgebirge in Lappland. Friedrich Lütte, viermalige Reise ins Eismeer, überseht von Ermann. Berlin 1835. S. 13.

² Sein Schiffsbuch bei Hakluyt, Principal Navigations. tom. I, p. 232. London 1598. Aussische Fischer fanden später die Schiffe, und auf ihre Anzeige ließen die englischen Consuln in Archangel 1566 beibe Fahrzeuge aus ihrem Todeshafen abholen. Auf der Uebersahrt nach England gingen übrigens beibe zu Grunde. Bgl. henri Lane bei hakluyt a. a. O. S. 464.

Ein Jahr nach Chancellor's Rüdtehr wurde sein früherer Master, Stephen Burrough, in der Pinasse Searchthrist zur Aussuchung des Flusses Ob ausgeschickt. Bon russischen Fahrzeugen begleitet, die längst schon die Küsten dis nach dem Neuen Lande (Novaja Semlja) besuhren, lief Burrough am 9. Juni 1556 aus der Mesendai, erreichte am 20. Juli die Mündung der Petschora und gelangte am 25. Juli in der karischen Straße an die Südspiße von Novaja Semlja. Am 31. Juli besuchte er die Insel Waigatsch, wo er die Erdkunde mit der ältesten Schilderung der Samojeden bereichern konnte und entdeckte hierzauf die ugrische Straße zwischen Insel und Festland, die jedoch, mit Treibeis gesüllt, ihm keinen Zugang zur Karasee verstattete, obgleich er dort dis zum 20. August ausharrte.

Rüftig schickten sich die Briten ans Werk, um aus ihrer Entbedung des Seeweges nach Außland den höchsten Nuten zu ziehen. Erst im Jahre 1552 war Aftrachan den Großfürsten in die Hände gefallen und damit die alten Ueberlandwege nach dem Morgenlande wieder geöffnet worden, und schon im Jahr 1558 begab sich einer der britischen Handelsbeamten, Thomas Jenkinson, von Moskau nach der eroberten Stadt, setzte über das kaspische Meer nach der Haldinsel Manghischlak und wanderte mit einer Karavane von dort über Urgendsch im heutigen Chanat

² Der Name der Insel Baigatsch wird am richtigsten von ihrem früheren Entb.der, einem Russen, abgeleitet. (Lütke, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835. S. 31.) Daß Burrough die ugrische, so gut wie die Karasstraße gesunden hat, ergibt sich nicht blos aus seinem Schissbuch (bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 274 sq.) und aus Zenkinson's Karte von 1562 im Theatrum Ordis des Ortelius, sondern auch aus den Instructionen sur Bassenhine, in denen ausdrücklich gesagt wird, Burrough habe Treibeis gesunden in the straights on both sides of the island Vaigats.

^{*} Schon früher hatte ein genuesischer Patriot Paolo Centurione sich vom Papst Leo X. Empsehlungsbriese an ben russischen Großsürsten geben lassen, um die alten Handelsverbindungen Genua's mit Sübrufland wieder anzuknüpsen, die über das kaspische Meer und den Orus auswärts Indien erreichen sollten. Pauli Jovii Moscovia. Basil. 1561. p. 4—7.

Chiwa nach Bochara (23. December 1558), wo ihn nur bie Rriegsunruben in Turkistan verhinderten, feine Reise bis nach China fortzusegen. Derselbe Jenkinson begab fich 1562 über Aftrachan nach Kaswin in Versien, wo er am 2. November auch vom Sofi (b. h. vom Schah aus ber Slaffi-Dynastie) Banbelsgerechtsame für seine Flagge erwarb. In Folge biefer neugefnüpften Berbindungen befuhren Schiffe ber londoner Gefell= schaft die Wolga und das kaspische Meer bis nach Bersien. Für bie Erdfunde maren biefe Siebenmeilenschritte vom bochften Britischen Seeleuten verbankte man balb bie erften Geminn. Tiefenmessungen im kaspischen Meer, Jenkinson sammelte Stragenbeschreibungen nach China, bestimmte auf seinen Reisen mit bem Quabranten bie mathematischen Breiten ruffischer und affatischer Orte bis Bochara und bis Raswin und veröffentlichte eine neue Karte von Rukland, die von Archangel bis nach Turkiftan reichte." Da er aber bie Länder jenseit bes Ural nur wieber= gab, wie er sie bei Berberftein gefunden hatte, so ließ auch er noch immer ben Db aus bem rathselhaften See Ritaist abfliefen.

Schon im Jahre 1568 hatte die russische Handelsgesellschaft an eine Erneuerung der Nordostfahrten gedacht, aber erst 1580 fand der nächste Bersuch statt. Wir alle wissen, daß kein schiffsbarer Seeweg durch das Eismeer nach China führt. Es ist dis jetzt einem einzigen Seefahrer geglückt, mit kleinen Fahrzeugen aus der Kolyma durch die Beringstraße zu segeln; auch ist es wohl mehrsach gelungen, von der Kolyma aus zu Schiff

¹ Hakluyt, Principal Navigations etc. tom. I, fol. 324 sq.

² Siehe seine Tafel mit Breitenangaben bei hatlupt a. a. D. S. 335. Selten übersteigen seine Fehler ben Berth von 30'. Mercator hat sie auf seiner Karte von Rußland nur theilweise benütt und wo er sie vernache lässigte, nur schlimmere Fehler gemacht.

³ Sie findet fich bei Ortelius, Theatrum Ordis. Antwerpen 1570 ober 1571. Karte 46.

^{*} Man tennt nur bie Instructionen, welche für James Baffenbine 1568 ju einer Fahrt für bas nächste Jahr ausgefertigt wurden (hatlubt a. a. D. S. 582); bas Unternehmen scheint aber nicht jur Aussuhrung getommen ju fein.

bie Lena zu gewinnen. Im Sommer weichen nämlich die Gisflächen nach Norden zurück und das Meer wird offen bis über bie neu-sibirischen Inseln hinaus. Noch nie aber ift, so oft es auch versucht murbe, ein Fahrzeug aus ber Lena bis jum Jenisser ober aus bem Jeniffer bis zur Lena gelangt. In jener Zeit, wo man die Ausdehnung Asiens nach Often nur sehr unvoll= fommen kannte, handelte es sich junächst nur barum, die Dunbung bes Db zu erreichen. Diese Aufagbe murbe zwar später durch Ruftenfahrer gelöst, zu ihrem Gelingen ist aber ein ungewöhnlich gunftiger Sommer erforberlich, bamit man die Rarasee eisfrei antreffe.1 Bon ben beiben Zugangen zu biefer See ift . die karische Bforte im Norden von Waigatich bis 1869 unzugänglich gewesen' und die viel engere ugrische Strafe im Guben von Baigatich allein benutt worden. Die Russen von Archangel und am Mesen besuchten im 16. Jahrhundert ben Db ziemlich bäufig, allein sie benutten, wie Herberftein es angibt, entweder die Nebenfluffe ber Betschora, die in den Ural führten, oder sie gingen, wenn sie jur See ben farischen Meerbusen erreicht hatten, einen kleinen Kluß ber samojebischen Salbinsel, die Mutnaja Rjeka, aufwärts und trugen ihre Kähne bann in bie Selenaja, welche in ben obischen Meerbusen fällt. Bon folchen ruffischen Sanbelsleuten hatte Stephen Burrough bei Baigatich Erfundigungen über die Wege nach bem Ob eingezogen und in London wußte man genau, daß öftlich von Waigatsch ein Meer-

Bon ber norwegischen See aus hat Prof. Norbenstiölb, ber berühmte Leiter ber seit Jahren von Schweben aus unternommenen arctischen Forschungen, zuerst im Sommer 1875 bie Mündung bes Jenisser erreicht.

²³m Jahre 1869 bifneten bie norwegischen Kapitane Carlien uub Joshannesen sowie ber Englander Pallifer zuerft die tarische Pforte und burchsichnitten bas tarische Meer. Petermann, geogr. Mitthl. 1869. S. 352. 392. 1870. S. 194.

^{*} G. F. Müller, Seereisen im Eismeer, im 3. Banbe ber Sammlung Russischer Geschichte. Petersburg 1758. S. 164. Auf Jaak Massa Karte von 1612, abgedruckt in Beke's Gerrit de Veer. London 1853. p. XXXIII ift bieser Beg über Land aus ber Murnaja (Mutnaja) in die Selenajaangegeben.

busen tief ins Land schneibe, hinter welchem das Festland eine Halbinsel weit gegen Norden vorstrecke, bevor man an die Obmündung gelange. 1

Mit gespannter Erwartung sah man baher im Jahre 1580 unter Arthur Pet und Charles Jackmann zwei Schiffe ber russischen Handelsgesellschaft nach Cathai auslausen. Rathschläge und Anweisungen wurden ihnen von den größten Kennern der Erdfunde ertheilt: von William Burrough, einem Theilnehmer an den Entdeckungen der Jahre 1553 und 1556, und dem Versasser von Seekarten für das Eismeer; von Haklupt, der eifrig rieth, die Straßen nach China zu befestigen, um wie der König von Känemark einen Sundzoll erheben zu können; endlich von Gerhard Mercator, welcher dringend warnte, die Fahrt nicht über den Ob auszudehnen, weil östlich von seiner Münsdung die Küste Asiens über den 75. Grad zum Borgebirge Tabin sich zuspies.

Pet eilte mit seinem Schiffe voraus, berührte Novaja Semlja am 10. Juli bei ber Gänseküste, ging bann nach ber karischen Pforte, die er von Sis geschlossen fand, erreichte am 18. Juli die Südspize von Waigatsch und die ugrische Straße, die lange Zeit nach ihm die Petstraße genannt worden ist, und brang am 25. Juli mit Jackman vereinigt 4—5 beutsche Weilen

1 Instructionen für Baffendine und Gefährten vom Jahr 1568, bei hatlunt a. a. D. Der eine Fluß Kara Reca ift berfelbe, nach welchem die Karasee benannt wirb, ber andre, ben die Instructionen Naramsp nennen, ift bie Mutnaja.

² Hakluyt l. c. tom. I, p. 436—443. Das mythische Borgebirge Tabin, welches als ein vorauseilender Schatten unfres Cap Tschesjustin gelten darf, sindet sich schoon auf Mercator's berühmter Ordis descriptio ad navigantium usum accom. Duysd. 1569, und war zu Ehren einer Aeußerung des Plinius (lib. VI, 20, jugum incudans mari, quod vocant Tabin) von Mercator zum Schmuck der asiatischen Torra incognita, da wo ihn Derberstein's Karte verließ, erdichtet worden, wie er auch den obischen Meerdusen mit der Insel Tazuta (nach Plinius VI, 19) bereichert hat. Ortelius im Theatrum Ordis terrarum (Antw. 1570) nannte dagegen das Borgebirge hinter dem Ob Promontorium Scythicum und verlegte das Cap Tabin in den Norden Chinas unter 580 n.—Br.

in die Rarasee ein, die er aber schon am 28. Juli, weil bas Gis keinen Durchgang ju verstatten ichien, wieber verließ. Bolitische Rücksichten nöthigten bald nachber die Engländer, ihre Unternehmungen nach bem Norbosten einzustellen. Darfh, ein Borftand ber britischen Sanbelsgesellschaft in Rußland, hatte fich von Rhebern aus Cholmogory Nachrichten über brei Bege nach bem Db verschafft, nämlich über bie bereits ermanten burch ben Ural und burch bie ugrifche Strafe, sowie über einen britten burch bie Mathiasscheere Novaja Semljas und durch die Rarasee. Marsh hatte bierauf 1584 einige Ruffen gemiethet, die auf dem Fluffe Uffa burch den Ural an ben Ob gelangten und mit werthvollen Belgwerten gurudfehrten, unterwegs aber von ben Ruffen gefangen, bart bestraft und ihrer Baaren beraubt murben. Als fich Marsh beim Großfürsten beschwerte, erhielt er einen scharfen Bermeis, bag er es überhaupt gewagt habe, auf eigene Rechnung nach Sibirien Handel zu treiben. Seit jener Zeit stellten bie Englander ihre Norbostfahrten ganglich ein, mabricheinlich um bie Ruffen nicht zu erbittern und ihre hanbelsbegunftigungen nicht aufs Spiel au seben.

Balb nachher faßten bie Holländer, welche schon sehr frühzeitig über das Nordcap hinausgingen, das nordöstliche Ziel ins Auge. Der Begründer des niederländischen Handels nach dem weißen Meere wurde Olivier Brunel aus Brüssel, welcher um Handelsbeziehungen anzuknüpsen und Russisch zu Lernen nach Cholmogory gekommen, durch die Engländer als Spion an die Russen ausgeliefert und in Jaroskaw mehrere Jahre gefangen gehalten war. Durch die Vermittlung der Gebrüber

¹ Purchas, Pilgrims. lib. IV, cap. XII, tom. III, fol. 804.

² Stephen Burrough traf bei Regor sublich von Warböhus 1557 schon hollanbische Schiffe an. Hakluyt l. c. tom. l, p. 294. Schon 1566 wagten es zwei antweipener Rausteute, Simon van Salingen und Cornelius be Meizer, von Rosa aus ins weiße Meer zu segeln. Sie sanbeten an ber Münbung bes Onegasussels und reisten als Russen verkleibet nach Wostau.

(8. Muller, Geschiedenis der nordsche Compagnie. Utrecht 1874. bl. 24.)

Anitiew befreit, hatte er ben Ob in Begleitung von Russen sowohl zu Lande als zu Wasser durch den karischen Meerbusen besucht. Die Eingebornen am Ob hatten ihm erzählt, daß disweilen große Schiffe mit kostdaren Frachten aus dem Flusse Mrdoh, der durch den Kitais oder wie ihn die Anwohner hießen, durch den Paraha-See ströme und in dessen Rähe die Caracalmak wohnten, thalabwärts zu ihnen gelangten. Diese Angaden theilte ein holländischer Kausmann, Johann Balak, drieslich dem Geographen Gerhard Mercator mit und fügte hinzu, die Caracalmak könnten nur das Bolk aus Cathai, also die Chinesen sein. Mit Handelswaaren der Anikiem machte Brunel von Kola aus jährliche Reisen nach den Niederlanden und trat dort 1577 zuerst in Berbindung mit Jan van de Walle. So ersschienen 1578 die ersten holländischen Schiffe an der Mündung der Twina.

Das nieberländische Handelshaus der Moucheron, frühzeitig in Archangelsk und London thätig, nahm den englischen Plan einer Nordfahrt nach Cathai dald wieder auf. Balthasar Mouscheron wußte die Staaten Seeland und Holland in das Interesse zu ziehen. So wurden von der Admiralität von Seeland und Nordholland zwei Schiffe ausgerüstet, das dritte Schiff und eine Jacht fügte die Regierung von Amsterdam hinzu. Die zwei ersten Schiffe sollten durch die Waigatschstraße nach dem Borgebirge Tadin sahren und weiter durch die Straße Anian (S. 273, Anm. 2) nach China steuern. Die Schiffe von Amster-

¹ Siehe biesen Brief bei Hakluyt, Principal Navigations. Loudon 1594. tom. I, p. 509-510.

^a Caracalmat, Schwarzmützen, ift ein Spottname, welchen die mohammedanischen Tataren den Delötstämmen (Kalmüden) geben. — Olivier Brunel, welcher bereits früher auf seinen Eismeersahrten die Rostinschere, einen Sund beim südlichen Gänsecap Novaja Semljas, gesunden, unternahm 1584, wahrscheinlich auf Kosten Moucheron's, von holland aus eine Entdedungsfahrt zur Aussuchung des Weges nach China, litt aber schon in der Petschora Schisstruch. (Hessel Gerhard, Prolegomena bei Gerrit de Veer, ed. Beke. London 1853. p. XLV. S. Muller, I. c. bl. 31. 357, Anm. 2.)

³ S. Muller, l. c. bl. 25 enz.

bam erhielten die Bestimmung um Novaja Semlja zu segeln, weil die durch Plancius vertretene Schule Mercator's ben Lehr= jat aufstellte, daß in Kolge bes rafchen Klutwechsels das hocharctische Meer nicht von Gis versperrt sein könne. Die Abmiratitätsschiffe befehligte Cornelis Cornelisz. Raij von Enthuizen, ber im Dienste Moucheron's oft die Kahrt ins weiße Meer gemacht hatte, und unter ihm Brant Asbrantsz. Tetagles, mährend Willem Barentsz. bie amfterbamer Schiffe leitete. ' In ber Lapplandsee trennten sich die Amsterdamer von ihren Gefährten. Barentsz. erreichte am 10. Juli 1594 Novaja Semlja unter 73° 25' n. Br. und feste feine Sahrt langs ber West: und Nordfufte bis zum 1. August fort, wo er in Sicht ber Dranieninseln beim Eiscap (77° n. Br.) vom Gise an einer weiteren Sahrt verhindert wurde' und 14 Tage später bei der Dolgoi-Insel vor ber ugrischen Strafe mit ben beimtehrenden Enthuigern fich vereiniate. Naij nämlich war vom Wetter begunftigt im Suben von Waigatsch in den karischen Busen, von ihm die neue Norbfee gebeißen, eingelaufen und hatte nach einem öftlichen Kurs eine Küste gefunden, die unter 71° 10' n. Br. gegen Norbosten, wie er vermuthete, bis zum Cap Tabin streiche und schon jenseit bes Db liegen follte. Da er offnes Wasser vor fich fab, hielt er die Kahrt nach China für gesichert. Nachdem er bort zwei Ruftenflußchen bie Namen feiner Sahrzeuge Schwan und Mertur hinterlaffen hatte, trat er am 12. August befriebigt feine Beimfahrt an.3

Diese Ueberschätzung ber gewonnenen Ergebnisse verleitete bie Generalftaaten, im nächsten Jahre 1595 nicht weniger als sieben Segel unter Cornelis Naij als Abmiral und Willem

² J. K. J. de Jonge, De opkomst van het Nederlandsche gezag in Oost Indie. s' Gravenbage 1862. I, p. 16 enz.

^{*} Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 27.

^{*} Raij's Raffau-Straße ift die ugrische Meerenge, sein Staaten Eplant, die Fleischinfel, Mjasnot oftrow der Ruffen, sein Landungsplat an der Beftfufte der samojedischen halbinfel die Mutnaja Guba oder trube Bucht. Lute, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835. S. 26.

Barentsz. als Flottenpilot nach jener angeblichen Durchfahrt auszuschicken. 1 War ber vorige Commer ungemein gunftig gewesen, so fanden sie biesmal die ugrische Strafe so unzugang lich. baß fie nur bis Staaten-Giland ober etwa brei Deilen in die Karasee sich hineinwagen konnten. Rach diesem mikaludten Versuche beschlossen die Generalstaaten teine Schiffe mehr zu ruften, sondern festen für Auffindung bes Beges nach China und Navan eine Prämie von 25.000 Gulben aus nebst Brivilegien auf eine Reibe von Sahren. Die amfterbamer Regierung bagegen, nicht entmuthigt burch bie Erfahrungen bes letten Sommers, schickten 1596 abermals zwei Schiffe unter Jan Cornelisz. Rijp und Jacob Benbricksz. Beems: terd aus, welchem letteren Barentsz. als Steuermann fic unterordnete, obaleich er thatsächlich ben Befehl führte. mal gebachte man ben Rath bes Beter Blancius ftreng zu be-Rijp besonders wollte nichts mehr von nordöftlichen Durchfahrten hören, sonbern ließ, bevor noch bas Nordcap erreicht war, Nordost bei Nord halten. Dieser Rurs führte am 8. Juni unter 740 30' n. Br. jur Entbedung ber Bareninsel' und am 17. Juni, weil man wieber nordwestlich gesteuert war,

¹ Die Generalstaaten beschlossen, daß man "wederom de vaart op China en Japan bij noorden-om zou bezoeken en voortzetten en dat de lasten derselver zouden worden gevonden uit de inkomsten van de gemeene middelen der convoijen en licenten." Resol. Staten-Generaal, 9 Mei 1595. (J. K. J. de Jonge, l. c. I. bl. 21.) Auch die Hossänder bachten daran, eine Festung zur Sperrung der ugrischen Straße auf der Insel Waigatsch zu erbauen.

² Resol. Staten-Generaal, 13 April 1596. Gelbbeitrage wurden nicht bewilligt. (J. K. J. de Jonge, l. c. I, bl. 21 enz.)

Berrit de Voor, od. Boko, p. 74. Die hollonder benannten sie nach einem Eisbaren, ben sie töbteten. Die Insel wurde balb nacher und wird noch jett auf englischen Karten Cherry-Insel genannt, weil ein von Sir Francis Cherie, Mitglied ber mostowitischen handelsgesellschaft unter Stephen Bennet ausgerüstetes Schiff im Jahre 1603 die Bareninsel wieder auffand und nach Cherie benannte; ber Name wurde später in Cherry corrumpirt. Bgl. über Francis Cherie: hamel, Trabescant ber Aeltere. S. 295—96.

nach Spitbergen, welches aber die Seefahrer für Theile von Grönland hielten. 1 Am 1. Ruli nach ber Bareninsel gurudgefehrt, trennten fich beibe Schiffe, benn Rijp wollte versuchen, ob er nicht öftlich von dem neuentbecten Spigbergen eine Durchfahrt quer über ben Bol finbe. Barentsz. bagegen eilte nach bem ihm wohlbekannten Novaja Cemlja, welches er am 17. Juli unter 73 ° 20 ' n. Br. erreichte. Nach gefahrvollen Rämpfen mit ben Schrecknissen bes Eismeeres gewann er am 15. August bas Riel feiner früheren Reife, bie Dranieninfeln, und am 19. August bas ersehnte Borgebirge (Soet van begeerte. Cape Defire). Aber ftatt hinter ber außersten Oftspite Novaja Cemljas eine flare See ju finden, trieben ihn bie brobenden Eismaffen balb nachher, am 26. Auguft, nach ber Infel gurud und zwangen ibn, eine Buffucht in bem Gishafen ber Gubfufte ju fuchen, wo er mit feinen Gefährten alle Bedrangniffe eines arctischen Binters zu übersteben batte. Da im nächsten Frubjahr 1597 ihr Sabrzeug aus feiner Gefangenicaft nicht erlöst murbe, mußten fie es eingefroren gurudlaffen und in zwei offenen Booten am 14. Juni um bas Cape Defire herum junachst nach ber Betschora (4. August) und bann nach ber Rilbin-Insel (25. August) bei Lappland flüchten, wo sie von einem holländischen Schiffe aufgenommen murben. Bon ben 17

² Siehe oben S. 298. Der Text bes Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 78—84 ist sehr bunkel und erregt ben irrigen Eindruck, als sei die Spithbergen: Gruppe von Ost nach West umsegelt worden. Glücklicherweise sindet sich der Lauf der beiden Schiffe unzweibeutig angegeben auf einer Karte des Hondius zu Joh Is. Pontanus, Rerum et urdis Amstelockmensis Desc. Amstelock. 1611. lib. II, cap. 20, p. 128. Nach dieser Urfunde sahen Rijp und Barentsz den nördlichen Theil von West-Spitzbergen, die heutige Hassung-Insel und ein Stück der Nordkiste. Uebrigens in die erwähnte Karte des Hondius nur eine vermehrte Copie der größeren Karte von Willem Barentsz. (Delineatio cartae trium navigationum per Batavos ad Septention. plagam etc.) im zweiten Bande der Navigatio ac itinerarium Johannis Hugonis Linscotani in Orientom. Hagae Com. 1599. Auch hat Rijp erklärt, daß sie von der Westseite Spithbergens nach der Bäreninsel zurückzestehrt seien. (J. K. J. de Jonge, l. c. I, dl. 34.)

unerschrockenen Seeleuten erreichten nur 12 die Heimat, unter benen sich der eble Willem Barentsz. nicht mehr befand. Am 20. Juni war er auf der Heimreise erlegen und an der Küste Rovaja Semljas deerdigt worden. Erst in unsern Tagen ist das Nordende Novaja Semljas aufgehellt. Unter den norwegischen Polarsahrern, welche hier ergibige Fischgründe auszuchen, ist es 1871 dem Kapitän Carlsen gelungen, selbst das Winterlager der Holländer unter 76° 7′ n. Br. und 68° 34′ ö. L. von Gr. wieder auszusinden und zahlreiche Reliquien heimzubringen.

Mit Barentsz.' britter Reise schlossen bie Entbechungen² ber Norbostfahrer. Die Auffindung Spischergens hatte indessen die Hossens war man wieder belebt, am Nordpol ein offenes und warmes Becken zur Durchfahrt nach der Südsee zu sinden. Schon damals war man überrascht worden, daß auf Spischergen unter 80° n. Br. Thiere gesehen wurden, die sich von Pflanzen nährten, während man auf Novaja Semlja unter viel niedrigern Breiten nur sleischfressende Thiere angetroffen hatte. Auch wollte Barentsz. auf seinen Fahrten bemerkt haben, daß stetz, wenn man sich von den Küsten des Festlandes höher gegen Norden bewege, das Wetter milder wurde. Ihen warme Polarsee suchte Henri Hudson 1607 unter englischer Flagge zwischen Grönland und dem Neuen Land, wie Spischergen damals hieß, zu gewinnen. Bom 13.—21. Juni gewahrte er stückweise die Ostsüste Grönlands zwischen 67° 30′ und 73° 30′ n. Br. und ging dann

¹ Bgl. die vorzügliche Karte in Betermann's Mittheilungen 1872, Tafel 20, auf welcher ersichtlich, wie gablreich jene fühnen, nordischen Fischer in einem Jahre bas Norbende bes Neuen Landes umschwärmt haben.

² Die Reisen bes Jan Corneliszoon van horn (1612) und bes Cornelis Bosman (1625) nach Novaja Semlja und nach ber Karasee trugen ber Erblunde keinen Gewinn Die Pramie von 25,000 fl. blieb baber noch ausgesett.

³ Diese Beobachtungen Barents,' und seiner Begleiter finden fich bei Do Veer, ed. Beko, p. 4, 82. Renthiere werben indessen auch Aovaja Semlja angetroffen.

⁴ Das bodite Riel, von Subson Hold with hope genannt und von

am Rande von Sisselbern' nach Spizbergen hinüber, wo er am 27. Juni eintraf, die Nordfüste gewann, am 13. Juli unter 80° 23′ n. Br. beobachtete und drei Tage später ein sernes Land gewahrte, welches sich nach 82° n. Br. verlor. Da aber auch dort das Sis einen Durchgang wehrte, so hielt sich Hubson überzeugt, daß westlich von Spizbergen zwischen 78½° und 82° n. Br. nichts zu hoffen sei. Auf seiner Heimfahrt durch die Grönlandsee wurde wahrscheinlich von ihm die vulkanische Insel Jan Maizen gesehen,² deren Entdeckung sonst gewöhnlich in das Jahr 1611 gesetzt und einem Hollander zugeschrieben wird, der ihr seinen Namen hinterließ.

ihm unter 73° n. Br. verlegt (Plapfe's und hubson's Schiffsbuch, bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. p 6), muß nach Scoresby (Voyage to the Northern Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. 105, 464) westlich von ber Bontesoe-Infel unter 73° 30. n. Br. gesucht werbeit.

¹ Aus den Bruchstücken von Hubson's Tagebuche wird diese wichtige Thatsache nicht klar; wir besitzen aber dafür die Tadula Geographica von Hondius zu Joh. Isaac Pontanus, Rerum et urdis Amstelodamensis Descriptio. Amsterdam 1611. lib. II, cap. 20, p. 128, wo in der Grönlandstee eine Eisgrenze angegeben wird mit den Worten: Glacies ab Hudsonodetecta anno 1608 (1607).

- ² So behauptet Asher (Hudson, the Navigator, p. CXC) mit Berusung auf Kapitan Edge's Entbedungsgeschichte bei Purchas, Pilgrims. lib. III, cap. 1, § 1, tom. III, fol. 464, wo erzählt wird, Hubson habe auf seiner Beimsehr 1607 (nicht 1608) unter 71° n. Br. eine Insel gesehen und Hudson's Tutches benannt. Wahrscheinlich erhielt bas nordöstliche Vorgebirge Jan Maijens seinen Namen Young's Foroland nach einem Matrosen auf Hubson's Schisse, James Young. Nur darin irrt sich Asher, daß er einen Kuttenpunkt auf Jan Maijen, den unsere Karten Rudsons point nennen, in Hudsons point verbessert wissen will. Die alten Karten benennen diesen Tunkt einsach Rudson, altholändisch für rotson, b. h. Klippen. (S. Muller, l. c. 189, Anm. 4.)
- 3 3. R. Forster, Entbedungen im Norben, S. 484, und John Barrow, Voyages into the Arctic Regions. London 1818. p. 227. Das Tagebuch ber Reise Jan Maij's besindet sich im niederländischen Reichsarchiv; doch ift die Insel Jan Maijen nicht erwähnt. (J. K. J. de Jange, l. c I, 30.) Rach S. Muller (Geschiedenis der noordsche Compagnie. bl. 188 enz, Anm. 1) ist die Insel zuerst 1608 durch William Hubson, welchen er von henry Hubson unterschieden wissen will, entbedt, 1611 ober 1612 von einem Schiffe wieder gesehen und Trinity Land genannt, 1614 nach Jan Jacobsz.

Nach diesen Erfahrungen blieb für Hubson nur noch übrig, ben Polarweg nach China zwischen Spizbergen und Novaja Semlja zu suchen. In jener Richtung aber stieß er im nächsten Jahre 1608 schon unter 75° n. Br. auf ein unwegsames Eismeer, wo er jede Hoffnung auf eine Durchfahrt am 1. Juli aufgab' und nur noch versuchte, ob nicht an der Küste Novaja Semljas Kostinschar eine bequemere Durchfahrt als die ugrische Straße in die karische See gewähre. Als aber jene Ufertüde sich nicht als eine Meerenge erwies, kehrte er nach London mit der Versicherung zurück, daß es für die Schifffahrt im Norden und Nordosten keinen Weg nach China gebe.

Die Groberung Sibiriens durch die Rofaken.

Wir wären baher über ben äußersten Norben und Osten Asiens noch länger in Ungewißheit geblieben, wenn nicht eine Horbe donischer Rosaten unter ihrem Häuptling Jermat Timosejew vor einer angedrohten Züchtigung des Großsürsten 1577 zunächst an die Kama und von der Kama die Tschussowaja aufwärts über den Ural gestüchtet wäre, dis sie im Jahre 1580, auf 1636 streitbare Männer zusammengeschmolzen, das erste sibirische Gewässer, den Turasluß, erreichte. Nogaische Tataren beherrschen damals den unteren Irtysch mit seinen Nebenstüssen und hatten sich die wogulischen Singebornen zinspstlichtig gemacht. Der Hauptsitz bieses Chanats war von Tjumen, am Einsluß der Tjumenta in die Tura, nach Sibir oder Ister an den Irtysch

Maij Jan Maijen getauft, und noch in bemfelben Jahre, sowie 1615 mit ben Namen Mauritius und Sir Thomas Smiths Joland belegt. Erft später wurde ber Name Jan Maijen allgemein.

¹ Schiffebuch bes Mafter henri hubson bei Asher, Hudson the Navig. p. 36.

² Bon Holland aus wurden auch in den nächsten Jahren noch einige Bersuche gemacht, über den Nordpol vorzubringen. Ueber die sonderbaren Borstellungen, welche in jener Zeit über die höchsten arctischen Regionen ausgesprochen wurden, vgl. 8. Muller, Goschiedenis der noordsche Compagnie. Utrocht 1874. dl. 60 en 61.

verlegt worben. 1 Beim Ginbruche Germat's und feiner Rosafen herrichte Kutschum, ber seinen Stammbaum bis auf Temubschin Didingischan binaufführte, als Gebieter Sibiriens. Nach einer entscheidenden Schlacht am 23. Oftober 1581 raumte Rutschum por ben siegreichen Rosaken seine Beste Sibir, die er erst nach einem glücklichen Ueberfall ber Ruffen am 6. August 1584, bei welchem Jermak seinen Tob fand, aufs neue wieber gewann. Kührerlos mußten zwar die kummerlichen Reste der ursprunglichen Eroberer und ebenso bie schmachen Hilfsvölker, bie aus Rufland ihnen zuzogen, über ben Ural heimflüchten, allein ba Rermat icon 1581 bem mostowitischen Czar zugleich mit einem Begnabigungegesuche seine asiatischen Eroberungen übergeben hatte, so wurde nach der ersten Vertreibung der Freibeuter die Eroberung Sibiriens von ben ruffifden Großfürften mit binreichenbem Nachbruck aufs neue begonnen. Im Jahre 1586 überschritten bie Rosaken wieber ben Ural, besestigten bas beutige Tiumen und gründeten ein Sahr später Tobolsk. Rutschum Chan fette seinen Wiberstand beharrlich fort, aber ohne bak sich ihm je bas Glück wieder zugewendet hätte, und im Jahre 1598 verschwindet er nach einem letten unglücklichen Feldzug als Alüchtling bei ben Ralmuten am Dfaifang Nor. Jest ftand ben Ruffen im nörblichen Tiefasien bis zum ochotskischen Meer fein ebenbürtiger Feind mehr gegenüber, sonbern nur schwache und zerftreut lebenbe Jägerftämme.

Gine Geschichte ihrer Ueberwältigung berührt uns nur burch die Erweiterung der räumlichen Erkenntnisse, die sie nach sich zog und mit wenigen Worten läßt sich das geographische Gesetz aussprechen, durch welches die Zeitfolge und der Gang jener Eroberung verständlich wird. Die Kosaken fanden jenseit

¹ G. F. Müller, Sibirische Geschichte. I, S. 66, 67 in Sammlung Ruffischer Geschichte, Bb. 6, S. 179—180. Die Ruinen von Sibir sollen 16 Werst, also etwas mehr als 2 beutsche Meilen, oberhalb Tobolst zu sehen sein. Nach J. E. Fischer's Karte liegen sie ebenso viel unterhalb Tobolst.

bes Ural anfänglich einen ahnlichen Bau ber Erbrefte wie in ihrer Beimat, Ebenen nämlich, die flach und fanft nach bem Eismeere fich hinabsenken, burchzogen von brei großen Stromen: Db, Jeniffei und Lena, beren Nebenfluffe fich bis auf geringe Awischenräume zu nähern trachten. So gelangt man vom Db burch ben Ret in bie Rachbarschaft bes Jenissei, vom Jenissei burch die obere Tungusta in den Ilim, der wieder als bequemer Afab zur Lena führt. Die Lena selbst fließt lange Zeit norboftwärts und balb, nachbem sie sich gegen Rorben gewendet. nimmt fie ben Alban auf, ben man nur aufwärts zur Daja zu verfolgen braucht, um an die Quellen ber Rudoma binguf: austeigen, die nur einen Tagemarich entfernt find von bem ersten Ruftenflüßchen, welches in ben ochotskischen Meerbusen fallt. So hatte bie Natur gur Bequemlichkeit ber Eroberer für einen Strombau gesorgt, ber vom Db bis jum großen Ocean reichte. In ihrer Heimat schon hatten die Ruffen folche Bafferwege benuten gelernt. Die Lanbengen zwischen zwei Flufgebieten überschritten sie, wie es bei ähnlichen Raturverhaltniffen bie Belghandler ber ebemaligen Subsonsbaigefellichaft zu thun pflegten, mit ihren Sahrzeugen auf der Schulter. Auch maren von jeher bie Russen geschickte Limmerleute. Dit einem einzigen Bertzeuge, ihrer Art, erbauen sie noch jekt und verzieren sie sogar Wo ihnen baber bie Tragpläte zu unbequem erschienen, verließen fie ihre Kahrzeuge, um fich an bem nächsten öftlichen Gemäffer frifche Boote zu erbauen. Babrend in Nordamerika die Ansiedler nach britthalb Sahrhunderten noch nicht völlig die Felsengebirge erreicht haben, bedurften die Kosaken nur ein halbes Rahrhundert für die Strede vom Db nach bem Ditrande Afiens. Um so vieles langsamer rudt ber Aderbau vor, als Bölker, welche burch Jagb und Fischfang hinreichenden Lebensunterhalt gewinnen. Wie bie spanischen Anfiebelungen von dem Vorkommen der eblen Metalle abhingen, so behnten sich die russischen Eroberer über das Berbreitungsgebiet der Belathiere aus. Bevor fie eine Nieberlaffung befestigten, maren

bie öftlichen Reviere von einzelnen Sagern ober von größeren Banben icon burchstreift und ausfundschaftet morben. genau wie die spanischen Entbecker und Eroberer die goldenen Kleinobien im Besitze der Eingebornen und ihrer Kaziken als Beutelohn betrachteten, nahmen auch die Rosaten, mas fie bei Oftjaken, Buriaten, Tungusen und Jakuten an Belzwerk vorfanden, nach dem Rechte bes Stärferen hinmeg und legten jenen wehrlosen Stämmen einen Jahreszins in eblen Rauchwaaren auf. So oft aber die Ruffen bei ihrem Bordringen einen wichtigen Anoten ber sibirischen Stromnete erreicht hatten, gründeten fie einen Oftrog ober ein kleines Fort, welches bann jum Rern für eine spätere Stadt wurde. Auf dem oben angeaebenen Sugwafferpfabe feben mir ber Beit nach entfteben: 1578 Tobolst, 1604 Tomst, 1596 Rarym und Ketsfoi Oftrog am Ret. Erft im nächften Jahrhundert ichreitet bie Besiebelung in bas Gebiet bes Jenissei hinüber; am Sym und Raf zeigen fich Rosaken schon 1607, die Mündung bes Jenissei erreichten fie 1610, Jenisseisk wird aber erft 1619 und Krasnojarsk erft 1627 gegründet. In dem nämlichen Jahre murbe ber Mim aufwärts befahren und 1628 (1630) die Lena erreicht. Jahre später fand bie erste Berührung mit ben Jakuten statt, nach benen 1632 bas Fort und die jezige Stadt Jakutsk benannt wurde. Gin Sahr später zeigten fich bie Ruffen ichon am Alban, aber erft 1639 gelangte ber Rosake Iwan Moskwitin mit 20 Mann ben Alban, die Maja und bie Judoma aufwärts an bie erfte Bafferscheibe jum ftillen Meere und burch einen Marich über die Berge an ben Rand ber ochotskijchen See, deren Ruften er sogleich von bem heutigen Ochotst an bis gur Uba erforichte. Die Rosaken hatten von ihren Oftrog, die oft nur Blochäuser maren, manchen Anariff ber Gingebornen abzuwerfen, aber niemals wichen fie jurud, wo fie einmal guß gefaßt hatten.

^{1 306.} Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch III, 4. Cap., §. 15, Bo. 1, S. 520 ff.

100

Bleichen Schritt mit biesem süblicheren Borruden bielt die theilmeise Entschleierung bes Gismeeres. Wenige Rabre nach Barentsk.' bentwürdiger letter Reise, nämlich im Rahre 1600. entstand Alt-Mangaseja an bem zobelreichen Gestabe bes Tas, welcher vom Db aus zu Schiffe und felbst vom farischen Reerbusen mit Benutung eines Trageplates auf ber samojebischen Halbinsel besucht murbe. Als diese Bandelsstraße zur Verhinderung bes Schmuggels geschloffen murbe, entstand um 1624 am Renissei ober genauer an ber Turucha ein neues Mangaseja ober Turuchanst. Schon im Jahre 1610 mar eine Kosakenbande ben Jenissei hinab bis ins Gismeer gefahren und hatte, begunftigt burch eine ungewöhnliche Sahreszeit, freies Kahrmaffer bis zur Bjäsina gefunden. 1 Auch die Mündung der Lena war erreicht und von bort bie Ruftenfahrten gegen Besten bis jum Dleuet (1637), gegen Often bis zur Jana (1638) ausgebehnt worben. Ein Sahr nach biefer letten Unternehmung, also 1639, brangen Rosaken bis an die Andigirka vor und erbauten bort ein Block-Bur Reit ber zweiten großen sibirischen Erforichungsreise fanden deutsche Gelehrte in ben Archiven ber Stabt Sakutsk Urkunden, daß schon im Jahre 1644 Staduchin ein Fort an ber Rolyma erbaut und 1646 Kosaken bie Kolyma abwärts ins Eismeer hinausgefahren und an ber Rufte gegen Often auf tiduttidische Stämme gestoßen waren. 2 3mei Jahre später liefen kosakische Kahrzeuge angeführt von Deschnew aus ber Kolyma, um ben Anabyr aufzusuchen. Deschnem umsegelte bas ticuttichische Borgebirge, brang in bie Beringsftrage' und gelangte nach einem Schiffbruch an ber tichutschischen Rufte 1648

¹ Bob. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch II, 1. Cap., §. 34, Bb. 1, S. 345.

[?] Rach F. v. Brangel, Reise langs ber Norbfufte Sibiriens, herausgegeben von Engelhardt. Berlin 1839. Bb. 1, S. 9, tamen die Kosaken bamals bis jur Tschaunbai.

Bort trennte sich ein Theil ber Kosalen von ihm und erreichte, wie man später ersuhr, Kamtschatsta; aber keiner von ihnen sah die Heimat wieber.

bis zum Anadyr, wo er im Jahre 1649 das Blodhaus Anarbyrskoj Oftrog erbaute. Diese wichtigste aller Entbedungen seit 1492, wodurch die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen wurde, ging für die Erdfunde völlig verloren und Nachrichten darüber wurden erst aufgefunden, als Bering schon von seiner berühmten ersten Fahrt zurückgekehrt war. Zu den Geographen des westlichen Europa drangen die Nachrichten von jenen Eroberungen erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrzhunderts. Am Schlusse des Zeitabschnittes, mit dem wir uns hier beschäftigen, reichte das Wissen des großen amsterdamer Geographen Willem Blaeu nicht einmal über den Ob, und Nicolaus Sanson entrollt auf seiner Karte der Tatarei von 1659 Sibirien nur dis zum Jenissei und seinem östlichen Begleiter, der Pjäsina (Peisiba).

Aber nicht blos gegen Norden zum Eismeer, sondern auch gegen Süden nach Hochasien wurden durch die Kosasen der Wissenschaft große Erdräume gewonnen. Schon im Jahre 1616 gingen von Tomsk drei Botschafter zu dem Solotoi Szar oder "goldenen König" (Altin Chan), dem Oberhaupt einer Kirgisenshorde im Altaigebirge. Sie trasen ihn nicht am Kemtschk, einem Quellstusse des Jenissei, seinem gewohnten Lagerplate, sondern süblicher an dem Ubsasee. Zu dem nämlichen Altin Chan wurden 1619 von Todolsk aus zwei andere Kosaten, Iwaschs (Jwan) Petlin und Petunko (Peter) Kissislow, als Botschafter abgesertigt. Sie trasen den Kirgisenhäuptling diessmal weder am Kemtschk, noch am Ubsa Nor, sondern erst am Flusse Keß (richtiger Teß), 15 Tagemärsche oberhalb seiner Mündung. Bon dort sollen jene beiden Kosaten durch die

¹ G. F. Muller, Seereisen langs ben Ruften bes Eismeeres, in ber Sammlung Russischer Geschichte, Bb. 3. Petersburg 1758. S. 6—12, und F. v. Brangel, Reise an ber Rufte von Sibirien, herausgegeben von Engelsbarbt. Berlin 1839. Bb 1, S. 15 ff.

² G. F. Müller, bie ersten Reisen ber Russen nach China, Sammlung Russischer Geschichte. Betersburg 1760. Bb. 4, S. 478. Ueber Betlin's Weg vergleiche Ritter, Erbfunde, 2 Theil, S. 1068.

Pefdel, Gefdidte ber Erbtunbe.

Gobi bis zur großen Mauer und selbst nach Peking gewandert, wegen mangelnder Beglaubigungen aber von dem Kaiser des himmlischen Reiches nicht empfangen worden sein. Wer diese erste Reise als nicht hinreichend beglaubigt verwirft und ebenso eine zweite vom Jahre 1620, über welche nähere Angaben sehlen, nicht gelten lassen will, für den beginnt der erste Botschafterverkehr zwischen Rußland und China mit der Sendung des Fedor Baikow, der im Jahre 1654 den Irtysch auswärts, am Dsaisangsee vorüber durch die Gobi zog und über Kukuschoto (41° n. Br.) die große Mauer erreichte.

Verhältnißmäßig sehr spät, nämlich 1 43, gelangten die Kosaken an den Baikalsee und erst im Jahre 1661 gründeten sie Irkutsk. Auch wurde der Pfad an der Selenga auswärts, über das Apfelgebirge nach der Ingoda und Schilka von Peter Beketow nicht vor 1653 gefunden, als Chabarow, der kühnste aller Kosakenschiere, bessen Abenteuer an Reizen der spanischen Eroberung Mexikos nicht nachstehen, bereits von der Lena die Olekma und ihren Rebensluß, den Tungur, hinausgegangen und von dort über die Jablonoiberge nach dem Amur herabgestiegen war. Selbst Chabarow war aber nicht der erste, der diesen Strom erreichte, denn schon im Jahre 1643 hatte Wasilej Pojarkow 130 Kosaken von Jakutsk aus den Alban auswärts dis zum Utschur geführt, war dann die kataraktenreiche Gonoma (Könam)

¹ In ben tomskischen Archiven befindet sich dieser Theil der Reise nicht; Müller hat daher den Bericht, wie er ihn bei Bitsen und Bergeron fand, als unglaubwürdig verworfen. Allein die Alteste Nachricht steht bei Purchas, Pilgrims. tom. III, lib. IV, cap. 11. London 1625. p. 707 sq. Petlin ging, scheint es, über Uliassutai nach Tangut (Talguth) und durch das Gebiet der Chalka (Shro kalga); er reiste dann längs der Mauer die Tsahan Balgassu, der weißen Stadt (White Castle bei Burchas), einer kleinen Festung, s. Ritter, Erdkunde. 2. Theil, S. 124, von wo er nach zwei (?) Tagereisen Beting selbst erreichte.

² Müller, erfte Reisen ber Ruffen nach China, a. a. D. S. 482 ff.

^{*} Eine anziehenbe Schilberung hat neuerbings T. B. Atkinson (Travels on the Upper and Lower Amoor London 1860. p. 465) von ihnen gegeben.

mühsam hinaufgestiegen bis zu bem Quellgewässer Nujemta, von wo er die Wasserscheibe überschritt und dem Lause der Brända solgend die Seja und den Amur (1644) erreichte. Den nächsten Winter brachte er unter den Giljaken am untern Amur zu und befuhr nach Kücksehr des Frühlings das ochotskische Weer, von wo er die früheste Kunde über die Schantar-Inseln im Jahre 1646 nach Jakutsk brachte. Drei Jahre zuvor war die Insel Sachalin von Holländern gesehen worden. So bestührten sich um jene Zeit an den äußersten Grenzen der alten Welt europäische Seesahrer und sibirische Kosaken.

Das Erscheinen der Vorfngiesen in den indischen und dineftschen Gemaffern.

Seit Bartholomeu Dias' Kahrt um das afrikanische Gubborn batten die Vortugiesen ihre Entbeckungen ruben laffen und erst die Runde von der Auffindung eines falschen Indiens im atlantischen Westen trieb fie gur Beenbigung ihrer seemannischen Aufgabe an. Basco ba Gama's Fahrt, die am 8. Juli 1497 vom Tejo angetreten wurde, bietet auf ber atlantischen Strecke ben neuen Reig, bag ber portugiesische Abmiral nach Berührung ber capverdischen Insel Santiago sich beträchtlich von ber afritanischen Ruste entfernte, bis er bie Bobe ber St. Helenabucht erreicht hatte. Er steuerte also in einer nach Westen gewölbten Scheitellinie burch bas fübatlantische Meer und benutte fast regelrecht die beiben Bassate, so daß schon die nächste Wiederholung biefes Aurses die Entbedung Brafiliens nach fich jog. Wie die zweite Ueberfahrt des Colon allen spanischen Nachfolgern zur Richtschnur für ben Seeweg nach ben Antillen bis zu Aler. v. humbolbt's Reisen und fpater noch biente, so wurden Gama's und seines Nachfolgers Cabral atlantische Segelrich: tungen bie nautische Strafe nach Indien für die Portugiesen.

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch V, Cap. 3, §. 2 Sis 9, Bb. 2, S. 779—790.

^{*} Siehe oben G. 258.

Bon ben Infeln bes grünen Borgebirges suchten sie bie brasilische Küste unter 8½° s. Br. zu gewinnen und steuerten bann gegen Sübosten nach ber Wartin Baz-Gruppe und Tristan da Cunha. Ihren atlantischen Rückweg bezeichnet aber am beutlichsten die frühe Entbeckung der Inseln St. Helena und Ascension.

Basco ba Sama, vom Glud begunstigt, fand nach breitägigem Kreuzen vor ber Sübspite Afrikas einen gefälligen Wind, ber ihn am Mittwoch ben 22. November 1497 um bas gefürchtete Cap ber guten Hoffnung trug. 3 Er taftete hierauf an ber Oftfufte weiter bis zur Mündung bes Bambefi und nach Mozambique (1. März 1498). Dort nahm er für die Fortsekung seiner Kahrt einen grabischen Lootsen an Bord, ber ibn zwar nur bis Mombas brachte, wo er hinterlistig entsprang, aber icon in bem nabe gelegenen Malinda von bem freundlich gesinnten Scheich burch einen verlässigen Steuermann erset wurde, so daß die Ueberfahrt nach dem malabarischen Indien mit bem Sübwestmonsum in 23 Tagen leicht ausgeführt wurde und am 20. Mai 1498 bie Flotte vor Calicut, bem größten bamaligen Gewürzmarkt bes Morgenlandes, vor Anker ging. Seine Rückfahrt trat Gama nach dem Wechsel des Monfuns aber etwas fpat an und ba er ju früh gegen Westen bielt,

¹ Diese Insel wurde entbedt von dem Geschwader des Tristas da Cunha, welches 1506 auslies. Barros, Da Asia. Dec. II, livrol, cap. 1. Lisbon 1777. tom. III, p. 4.

² Siehe bie Segesvorschriften portugiesischer Lootsen, bei Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. Amsterdam 1595. cap. 1 unb 2, p. 13-14.

^{*} Rady Barros, Da Asia. Dec. I, livro 5, cap. 10 wurde Afcension ursprünglich Concepçad geheißen und von Joad be Rova 1501 auf ber Fahrt nach Indien gesunden. St. Helena dagegen entbedte der nämliche Seefahrer am 22. Mai 1502 auf der Heimsehr nach Europa. Damiad de Goes, Emanuel, lib. I, cap. 63.

⁴ Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 8.

schmachtete sein Schiffsvolk brei Monate im indischen Ocean, ehe am 2. Februar 1499 Afrika sich wieder zeigte. Der bequeme winterliche Heimweg nach dem Cap der guten Hoffnung, der an der Ostküste von Madagaskar vorüberführt, wurde jedoch bald nachher von Antas Gonçalves gefunden, der mit einem Gewürzschiffe im December 1505 Malabar verlassen hatte und von widrigen Winden aus seinem Kurs getrieben, jener großen Insel den Namen San Lourenço gab.

Streng genommen borten bie Entbedungen ber Bortugiesen auf, als in Malinda ein arabischer Vilot die Auhrung ihrer Rlotte übernahm, benn fie burchzogen feitbem Gemäffer, mo ein uralter geregelter Verkehr bis nach Japan bestand. Dit einer einzigen Ausnahme haben bie Portugiesen seit jener Reit nicht barnach getrachtet, neue Lanber unbefannten Seen abzugewinnen, fondern nur den Sandel mit den kostbaren und seltenen Erzeuanissen bes Morgenlandes an sich zu reißen. Ihre Ueberlegenheit bestand porzüglich in bem richtigen Bau ihrer Schiffe und beren Segeltüchtigkeit, bagegen hatten bie grabischen Seefahrer, mas die Ortsbestimmung auf hoher See betraf, nichts von ben Bortugiefen, wohl aber biefe manches von ben Arabern zu lernen. Die arabischen Seeleute, fagt ein ungenannter Begleiter Basco ba Gama's in seinem Schiffsbuch, führen Magnetnabeln, Quabranten und Seelarten an Borb. Diese Karten maren nicht wie die bamaligen europäischen in sternförmige Compaklinien, sonbern in ein mathematisches Grabnet von walzenförmigem

¹ Barros, Da Asia. Dec. I, livro IX, cap. 5. Lisboa 1777. tom. II, p. 359. Dagegen berichtet Gaspar Correa (Lendas da India. I. p. 153. Lisboa 1858), ein Schiff ber Flotte Cabral's unter Diogo Dias, bem Bruber bes Bartolomeu Dias, habe zuerst bie Ostfüste von Mabagastar erreicht unb besucht. Diogo Dias.... nom se chegou a terra tanto como deuera, e foy ter por fora da ilha de sam Lourenço e porque a virão em seu dia lhe pozerao o nome.... Então se tornárão á ilha e sorgirão em hum bom porto.

² Roteiro da viagem. p. 28.

Entwurfe eingetragen und wurden von Basco ba Gama wegen ihrer Bortrefflichkeit bewundert.

An ben Ruften bes indischen Meeres tamen die Bortugiesen in Berührung mit ben brei großen affatischen Weltreligionen und volfreichen geordneten Staaten. Die Krafte ihres Beimatlandes waren viel ju gering, als bag fie in jenen Entfernungen an eine Unterwerfung mächtiger Binnenreiche batten benten können. Auf ber See wird aber immer berjenige ge bieten, beffen Schiffe fich am nächsten an ben Wind legen konnen. Wenn sich die Bortugiesen damit begnügten, etliche Rüstenstellen au befestigen, so konnten sie sich ber Schluffel bes morgenlanbischen Seehandels leicht bemächtigen. Die ungelenken Kahrzeuge ber Araber, Hindu und Chinesen waren an bestimmte Rurse gebunden und entfernten fich nicht gern vom Lande. Es genügte baber bie Aufstellung weniger Fahrzeuge, um ben alten Berkehr Malabars mit Alexandrien und Benedig völlig abzuschneiben und die Gewürzfrachten in die Sande ber Vortugiesen zu spielen. Als biese sich ber indischen Gewäffer bemeistert hatten, zwangen fie alle affatischen Rauffahrer, portugiefische Schiffspälle zu lösen, wenn fie nicht ohne ein solches Sicherbeitspapier wie eine Kriegsbeute aufgegriffen werben wollten. Am 6. September 1503 erbaute Francisco b'Albuquerque bas erste europäische Fort bei Kotschin in Malabar und am 2. Februar 1509 schlug Francisco d'Almeida bei Diu die erste und lette Flotte, welche bie Mamluken aus Aegypten gegen bie Portugiesen gesendet baben. Von mobammebanischen Ceemächten haben später nur bie Türken noch eine Anstrengung zur Vertreibung ber Bortugiesen unternommen, die aber miß= aludte. Als am 25. November 1510 Goa von Affonso b'Al= buquerque erobert und am 26. März 1515 das bereits seit 1507 tributpflichtige Ormus, ber Schluffel jum perfischen Golfe, eingenommen und mit einer portugiesischen Besatung verseben worden war, ba führten bie Könige von Portugal nicht mehr

¹ Siehe oben G. 146.

blos den Titel, sondern waren thatsäckliche Herren des indischen Handels geworben. Frühzeitig versuchten sie auch bas rothe Schon 1503 ftellten fie am Ofthorne Meer zu schließen. Afrikas Schiffe auf, welche alle aus bem Bab el Manbeb auslaufenden arabischen Rauffahrer überfallen sollten und eine Zeitlang hielten sie auch die Ansel Socotora besett. Im rothen Reere selbst wagten sie sich anfangs nur bis zur Böhe von Ofdibba, welches als Hafenplat und Bilgerthor für ben Meßund Wallfahrtsort Meffa einen hohen handelsgeschichtlichen Rang Bis nach Suez hinauf brang 1541 Dom Estevan behauptete. ba Gama. 2 Auf einer jener Kahrten zur Beanastigung grabischer Ruftenstädte, unter benen auch bas wichtige Aben in ihre Sanbe gefallen war, gelangten bie Bortugiesen am 16. April 1520 nach Massaua, bem Ausfuhrhafen ber driftlichen Abessinier, von benen fie festlich empfangen wurden. Dort erreichten fie alfo bas urfprungliche Biel bes Infanten Beinrich bes Schiffers, bas Reich ber afrikanischen Erzpriefter Johannes. Statt einer mächtigen Herrschaft, wie sie erwartet hatten, fanden sie aber nur ein beschränktes, in ihren Augen armliches Gebiet, robe Bewohner und ein verwahrlostes jacobitisches Christenthum. Auch reichte die Kreude des Herrschers von Habesch über das Rusammentreffen mit einer driftlichen Seemacht unter mohammedanischen Bebrangern nicht einmal fo weit, daß er Bero be Covilham, den Kundschafter König Johanns II., ber sich 1487 bis nach Abeffinien hindurchgeschlichen hatte, ben seinigen wieder auslieferte.3

¹ Den perfischen Golf hinauf von Ormus nach Basra gelangten im Zahre 1529 ober 1530 portugiesische Schiffe unter Belchior de Sousa Tavares. (Antonio Galvao, Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. p. 183.)

² Galvaõ, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. p. 225. Bon dieser Reise stammt das Roteiro des D. Joao de Castro, welches Barros (Da Asia, Dec. II, livro VIII, cap. 1. Lisdao 1777. tom. IV, p. 259 dis 275) benutt hat.

Beiche oben S. 239. Barros, Da Asia. Doc. I, livro III, cap. 5. Lisbon 1777. tom. I, p. 196. Die Reise bes portugiefischen Gesanbten Robrigo be Lima nach habesch hat einer seiner Begleiter uns beschrieben

Als die arabischen Rauffahrer sich von den malabarischen Märkten ausgeschlossen saben, versuchten sie auf einem neuen Wege, nämlich über die Malediven und Ceplon ihren Berfehr wenigstens mit Malaka fortzuseten, wo sie Molukkengewürze und den sumatranischen Afeffer und auf dem Rückwege cenlonesischen Limmet laben konnten, benn Ceplon mar erst 1506 von ben Vortugiesen besucht, aber noch keine Festung bort angelegt worben. Um sich auch bieses Berkehrs zu bemeistern, war Diogo Lope, be Sequeira, begleitet von Lootsen bes Königs von Rotschin, am 11. September 1509 vor Malaka mit fünf Segeln erschienen, um einen Sanbelsvertrag abzuschließen und bie Stärke bes Blates auszukunbicaften. 1 3hm folgte als Eroberer mit einer stattlichen Flotte ber große Affonso d'Als buquerque, ber am 10. August 1511 jene Großstadt ber Dalagen burch einen Sturm wegnahm. 2 In bem nämlichen Rabre begab fich Duarte Fernandez als portugiefischer Bevollmächtigter zu Schiff burch bie Strafe von Singapur' nach bem Menam an ben hof Ajubhia, ber bamaligen hauptstabt Siams, und

Don Francesco Alvarez, Viaggio nella Etiopio bei Ramusio. tom. I, fol. 204 sq. Covilham burfte erst 1527 nach Europa zurudkehren. Alvarez l. c. cap. 143, fol. 272. In Abessinien herrschte seit 1503, ansangs unter ber Bormunbschaft seiner Großmutter Helene, Kaiser David Siehe Ludolfi, Historia Aethiopica. lib. II, cap. 6. Francf. 1681. fol. N. 3.

¹ Goes, Rey Emanuel. lib. III, cap. 1, p. 146. Barros, Dec. II, livro IV, cap. 3. Lisboa 1777. tom. III, p. 392 sq. G. Correa, Lendas da India. II, 32. Lisboa 1859. Sumatra wurde schon früher von Alvaro Lellez berührt, der zu dem Geschwader des Trisan da Eunha vom Jahre 1506 gehörte, aber sein Ziel, nämlich Malabar, versehlt hatte. Antonio Galvao, Tratado, ed. Bethune. p. 106. Auf dem Bege über Alexandrien und durch das rothe Weer hatte der Genuese hieronymus von St. Stephan (Geronimo de Santistedan) schon 1494 Sumatra (Zaumotra) und Malasa erreicht. (Navarrete, Coleccion de los viages y descubrimientos. tom. IV, p. 347 und 348. Madrid 1837.) So sonte auch Amerigo Bespucci (Lettera al Solderini, in Canovai, Viaggi di Amerigo Vespucci. vol. II, p. 26) bereits Lage und Bebeutung Malasas genau schilbern.

² Commentarios do Grande Dalboquerque, livro III, cap. 17-18. Lisboa 1777, tom. III, p. 135.

³ Bei G. Correa, Lendas da India. II, 529, estreito de Cymquapur.

fehrte zu Land über Tenasserim nach Malaka zurück, während sich gleichzeitig ein anderer Botschafter nach Martaban und Begu verfügte. Nur mit Aracan, dessen Hafenstadt Tschitztagong einer Heimschung durch Joao da Silveira widerstanden hatte und mit dem Königreich Atschin auf Sumatra, welches seine Unabhängigkeit sich treu bewahrt hat, blieben die Portuzgiesen auf feindseligem Fuße.

Um ben Sandel nach Often zu erweitern, befolgten bie Statthalter Malatas ben Grunbfat, auf malapischen, javanischen und dinefischen Banbelsschiffen portugiesische Seeleute gur Erforschung ber entfernteren Hafenplate auszusenben; ja nach einem Geset, welches ber Statthalter Jorge be Brito 1515 gab, follte jeber affatische Rauffahrer, ber nach Malaka kam, von einem Bortugiesen befehligt werden. Die Vortugiesen waren baber bie ersten Europäer, welche ben Often und Gubosten ber alten Welt mit bem Abenblande verbanden, aber strenger genommen nicht ihre Entbeder. Fernas Beres b'Anbrabe, ber im August 1516 Malaka verließ, kam zuerst nach ber kleinen, nur auf geräumigen Karten sichtbaren, nautisch aber bochft wichtigen Insel Bulo Condor vor Cambobicha und erreichte, nachbem er noch einmal nach Malaka gurudgekehrt mar, im nächsten Jahre am 15. August bie Infel Tamas im Berlenfluffe unterhalb Cantons, wo er einen Landsmann, Duarte Coelho, antraf, ber einen Monat vor ihm bort angekommen Der Sandel mit jenem dinesischen Safen trug außerordentliche Gewinne, aber bie Portugiefen fanben anfangs große Schwierigfeiten, mit bem himmlifden Reiche in einen geregelten

ĺ

Barros, Da Asia. Dec. II, livro VI, cap. 5, cap. 7. Lisboa 1777. tom. IV, p. 70, p. 103. Einen Handelsvertrag mit Begu folos Antonio Correa 1519. Barros, l. c. Dec. III, livro III, cap. 4, tom. V, p. 273-282.

² Barros, 1, c. Dec. III, livro II, cap. 3, tom. V, p. 136.

Barros, Da Asia. Dec. III, livro I, tom. V, p. 89.

⁴ Barros, Da Asia. Dec. III, livro II, cap. 6, tom. V, p. 174. Galvao, Tratado dos Descobrimentos. London 1862. p. 128

^{*} Rach S. Pule (Cathai, p. CXLI) unternahmen portugiefische Kauffabrer icon 1514 Reifen nach China. Sie burften ihre Frachten absehen,

Berkehr zu treten. Erst 1520 wurde ihrem Botschafter verstattet, nach Nanking und später nach Beking zu reisen. Die Erlaubniß, in Macao sich nieberzulassen, erwarben sie erft 1577, ihre Hanbelsfahrten erstreckten sie aber nie weiter, als bis zum Pang etse=kiang und biesen aufwärts bis Ranking, obaleich ihnen der Besuch nördlicher Häfen unverwehrt war. Ein entscheibender Fortschritt für die Kunde von China knüpft fich an das Auftreten des Jesuiten Matteo Ricci, der im Jahre 1600 vom Raiser die Erlaubniß zu einem dauernden Aufent: halt in Beking erwarb. Wie man auch sonst über die politischen Riele jenes geiftlichen Orbens benten mag, bie Geschichte ber Wissenschaften kann nur mit Bewunderung von den Bätern Resu sprechen. So verdanken wir unter anderem dem Resuiten Martini, welcher 1651 aus Asien nach Europa zurückfehrte, ben ersten Atlas von China, mit dem das neuere Wiffen von jenem Reiche beginnt. Die Jesuiten Grüber und Dorville erreichten von Peking aus nach einer gefährlichen Reise von 6 Monaten Lhasa und stiegen von da über ben Himalaja 1661 nach Agra binab.

Drei entlaufene portugiesische Matrosen, die sich an Bord eines hinesischen Kauffahrers gestüchtet hatten, wurden nach ber Insel Tanegasima geworfen und erschienen 1542 ober 1543

aber bas Land nicht betreten. Andrea Corsali's Brief an Lorenzo de Medici bei Ramusio I, 180—181. Quest' anno passato navigarono alla Cina nostri Portoghesi.

- Juan Gonzalez de Mendoza, Kingdom of China, ed. Major. London 1853, lib. II, cap. 22, p. 159, p. XXXIV.
 - ² Burney, Discoveries in the South Sea. tom. III, p. 39.
- ⁸ Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. cap. 30. Amsterd, 1595. p. 70.
- 4 Major, in ber Einleitung zu Menboza's Kingdom of China, p. LXXVII. Im Jahre 1628 wurde ber Jesuit Abam Schall im Rang über die Brüber bes Kaisers gestellt und erhielt später ben Borsit im "großen Rath ber aftronomischen Facultät".
- ⁵ Novus Atlas Sinensis a Martino Martini Soc. Jesu erschien ale elfter Theil bee Novus Atlas absolutissimus bee Jansonius, 1655.

in der Residenz des Fürsten von Bungo. Wenige Jahre später, am 15. August 1549, setzte bereits der große Jesuitenapostel Kaverius seinen Fuß auf japanischen Boden.

Unmittelbar nach ber Eroberung Malakas waren von bort auf Besehl Affonso d'Albuquerque's mit bem Decembermonsun's im Jahre 1511 Antonio d'Abreu und Francisco Serraö mit brei Segeln, begleitet von einem einheimischen Moluftensahrer, nach ben Ursprungsländern der Muskatbäume und der Gewürzenelsen abgegangen. Abreu gelangte an Java und Madura vorüber nur bis Ambon und zu den Bandainseln, auf denen allein damals Muskatnüffe erzeugt wurden; sein Gefährte Francisco Serraö erreichte aber nach mancherlei Abenteuern auf einheimischen Fahrzeugen die Moluften selbst, mit denen durch seine Bermittelung seit 1513 die Portugiesen einen regelemäßigen Verlehr eröffnen konmen. Als sie bald nacher auf den Gewürzinseln sich sessen, kamen sie auch mit dem nahe-

- ¹ Galvao, Tratado dos Descobrimentos. London 1862. p. 229 sett bie Begebenheit in bas Jahr 1542 und nennt bie brei Matrosen Antonio ba Mota, Francisco Zeimoto und Antonio Peroto. Engelbert Kämpser (Geschichte und Beschreibung von Japan. Buch IV, Cap. 5. Deutsche Ausgabe. Lemgo 1779. Bb. 2, S. 58), welcher bie obige Zeitangabe nicht anzusechten scheint, bemerkt nur, baß bas erste europäische Schiff von Awa aus an der gegenüberliegenden Insel Sito! gesehen worden sei. Mendez Pinto, der sich für einen der drei portugiesischen Serelute ausgibt und seine beiden Geschrten Diogo Zeimoto und Christovao Borralho nennt, erzählt seine Abenteuer, als gehörten sie dem Jahre 1545 an; das erste portugiesische Schiff dagegen läßt er im Jahre 1546 nach Tanegasima und zur Insel Bungo gesangen. Peregrinaçao de Fernan Mendez Pinto. cap. 132—135, cap. 202. Lisboa 1829. tom. II, p. 195—224, tom. III, p. 193.
- Maffei, Select. epistol. ex India libri quatuor. Colon. 1593. fol. 340.
- ³ Partirão de Malaca em nouembro d'este ano de 1511. (G. Correa, Lendas da India. II, 265. Lisboa 1860.)
- 4 Beichel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 612. 2. Aufil. S. 482. Antonio Galvao, Descobrimentos, ed. Bethune. p. 115—119. Der erste Europäer, welcher Banba und die Molutten (Monoch) besuchte und eine Beschreibung ber Nelkenmyrte gab, war ber Bolognese Bartema, welcher 1506 aus bem Orient heimkehrte. Ludovici, Patritii Romani, novum itinerarium. 1508. cap. 24 und 25, p. 466—47°.

liegenden Gilolo ober Halmabera in häufige, nicht immer friedliche Berührungen, bort aber endigten auch fo ziemlich ihre Berbienfte um bie Erbfunde. Wie bie fpanischen Entbedungen und Ansiebelungen an bas Vorkommen ber eblen Metalle. Die Eroberungen ber Rosaken an die Gebiete ber kostbaren Belathiere geknüpft maren, so hielten sich bie Bortugiesen in ben Berbreitungegrenzen ber Gewürze und Spezereien. Sie hatten fich bie Märtte und die Ursprungsländer aller indischen Roftbarkeiten zugänglich gemacht, sie hatten sogar Fuß gefaßt in Cathai und in dem Zipangu bes Marco Bolo. Bas fie jenseit ber Gubspite Afrikas gesucht hatten, war gefunden und damit borte ihr Suchen von felbst auf. Ueber bie Molutten hinaus konnten die Renntniffe nur geforbert werben, wenn Unwetter gur See portugiesische Schiffe gegen Osten trieb. So wollte im Rahre 1526 Dom Jorge be Menezes von Malata am 22. August nach ben Molukken auf einem neuen Wege, nämlich im Norben von Borneo sich begeben. Auf der Fahrt dorthin gerieth er über Celebes hinaus zu weit gegen Diten, wurde von dem herrschenden Monfun bis unter die Linie getrieben und genöthigt, auf einer Insel Namens Papua zu "überwintern", bas heißt ben Wechsel ber Jahreswinde abzuwarten, nach beffen Eintritt er erst am 31. Mai 1527 die Molutten erreichen konnte. Wenn er vielleicht auf bieser Reise bie Anseln vor der Geelvinkbai besucht hat, so konnte man ihn als ben Entbecker von Neu-Guinea ansehen. 1 Um biese Zeit wurden auch die Sequeira-Inseln gefunden, bie ihren Ramen nach bem Steuermanne eines Schiffes unter Diogo ba Rocha empfingen, welches ursprunglich

¹ Barros, Dec. IV, livro I, cap 16. Lisboa 1777. tom. VII, p. 103 sq. Die beste Austlärung zu bieser Reise gewährt eine Seekarte nach portugiesischen Mustern bei Huygen van Linschoten, Itinerario, Voyage ofte Schipvaert naer Oost-Indien. Amsterd. 1595. p. 22. Die Insel, wo Menezes überwinterte und die Bersija geheißen haben soll, siegt auf der Karte 1 ½0 s. Br. und hat die Inschrist: Hie hibernavit Georgius de Monezes. Es sind dann gegen Besten noch die Inselgruppen Os Papuas, 3. d'agoada, 3. dos Graos (Kraniche) vor einer Küste angegeben, die allerbungs dem Nordrande von Reu-Guinea entspricht.

311 Dom Rorge Menezes' Geschwader gehört hatte. 1 Inselfetten ber Sundafee maren die Vortugiesen vollständig befannt, benn ihre Karten aus ber Zeit vor bem Auftreten ber hollander erreichen bereits die Aruaruppe. 2 Auffallender Weise blieben fie aber, mabrend eine Rundfahrt um Sumatra icon 1519 von Diogo Bacheco ausgeführt worden war, 3 längere Reit in Unkenntniß über die Sübkuste von Java, bie nie von ihnen pollständig aufgenommen murbe. Frühzeitig burchsuchten fie dagegen die Sundaseen nach Golbinseln. Anfänglich wurden jene Schätze bes Meeres im Süben von Sumatra vermuthet, später hieß Reu-Guinea eine Zeitlang die Goldinsel, endlich wollten Rischerleute von Solor im Süben ber Insel Timor einen Archivel gefunden haben, welcher jenen schimmernden Ramen ju rechtsertigen versprach. Dorthin sollte ber Rosmograph Ranoel Godinho de Eredia im Rahre 1601 zur Hebung jener Infelreichthumer abgefertigt werben, aber bie Erpedition Gobinho's mußte unterbleiben, weil ein Angriff ber hollander auf Malaka alle Streitkräfte und Mittel in Anspruch nahm. 7 - Wenn

- 2 Siebe Linschoten's Rarte a. a. D.
- ³ Barros, Da Asia. Dec. III, livro III, cap. 3, tom. V, p. 265.
- * Der gesehrte Barros sagt bies ausbrücklich von seiner Zeit (1563). Dec. IV, livro I, cap. 12, tom. VII, p. 73. Aus Linschoten's Karte ergibt fich beutlich, baß bie Portugiesen am Ende bes 16. Jahrhunderts die Silbskifte von Java nicht aufgenommen hatten, wenn sie auch im allgemeinen eine richtige Borstellung von ihrer Lage und Richtung besaßen.
- * Bahricheinlich verbantte biefes Phantom feine Entstehung ber Chryfe bes Ptolemaus und ben arabischen Ueberlieferungen bes Biruni, fiehe oben S. 14.
 - Babriceinlich gelangten fie an bie Gubtufte von Reu-Guinea.
- ⁷ P. A. Tiele, De voorgewende ontdekking van Australie (Nieuw Holland) door de Portugeezen in 1601, overgedrukt uit de Nederlandsche Spectator 1875.

¹ Antonio Galvao, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. p. 168. Barros, Dec. III, livro X, cap. 5. Lisboa 1777. tom. Vl, p. 490 sept die Entbedung der Sequeiras, die unsere Karten 9° n. Br. 131 ½° 8. von Greenw. verlegen, in den Winter von 1525—1526.

also auch die Portugiesen die Entbeder Reu-Hollands gewesen wären, so blieb doch die Thatsache selbst für den Gang der Wissenschaft ohne Segen.

Die Spanier in der Subfee.

Bor Entbedung bes Cap Hoorn sind nur zwei spanische Geschwader von der Magalhaësstraße aus über die Sübsee gelausen. Das erste, von Magalhaës selbst gesührt, erreichte am 27. November 1520 den stillen Ocean und entbedte am 6. März 1521 die Insel Guahan der Ladronen (Marianen). Bei seiner Uebersahrt über den großen Ocean muß Magalhaës damals zwischen der Marquesasgruppe und den Paumotu oder niedrigen Inseln, wie später zwischen den Carolinen: und den Marshall- und Gilbertinseln, hindurch gesegelt sein, denn ein eigener Zussall wollte es, daß er auf der mit Inselwolsen bedeckten Südssee nur zweimal in Sicht von Land kam, nämlich eines unde wohnten Atolls unter 16° 15' s. Br. (25. Januar 1521) und eines anderen Inselchens unter 11° 45' s. Br. (4. Februar), denen er die Namen San Pablo und de los Tidurones (der Haisische) gab. Bon den Ladronen nahm das Geschwader seinen

Begrünbeter sind die Ansprüche ber Franzosen. Die Karte von Jean Roh, 1542, zeigt an den Ost= und Bestäusten des unbekannten Stidlandes unverkennbare Zeichen wirklicher Entbedung. So reicht die SB.-Seite von Australien dis 35° s. Br. Auch der Atlas Guillaume le Testu's, de la ville Francoyse de Grace (Havre de Brace, von Franz I. begründet), weist Aehnliches aus. Der französ. Pilot unterscheibet dazu durch eine auf der Karte angedrachte Legende die wirklich gesehnen von den nur vermutheten Strichen des großen unbekannten Süblandes. (Bgl. Geogr. Magazine 1876. July. p. 195.) Da französische Freibeuter schon im 2. Decennium des 16. Jahrhunderts die Sumatra schwärmten (G. Correa, Lendas da Indiatom. III, p. 239—41), so ist die Möglichkeit weiterer Streifzüge die zu den Küsten des unbekannten Süblandes nicht ausgeschlossen; allein die jest sehlen die schriftlichen Nachweise.

³ Schiffsbuch bes Francisco Albo. Navarrete, Coleccion de Documtom. IV, Nr. 22, p. 218. Auf alten Seekarten, z. B. Bl. VI bes Atlas ber münchner Atabemie, erscheint bie Subsee noch völlig entblößt von Inseln bis auf jene beiben oben genannten, San Pablo und be los Tiburones.

Lauf gegen Westen und entbeckte am 16. März die Surigaogruppe der Philippinen, wo Magalhaes am 27. April 1521 in einem Gesecht auf der Insel Mactan vor Zebu seinen Tod sand. Nur zwei Schisse von dem stattlichen Geschwader erreichten, nachdem sie zuvor Burnei (Borneo) entdeckt hatten, ihr großes Ziel, die Molusten, und nur eines von ihnen, die noch seetüchtige Victoria, gesührt von Sedastian d'Escano, trat am 21. December 1521 die Heimreise an und erreichte San Lucar in Spanien am 6. September 1522. Das zweite spanische Geschwader, welches unter Loaysa durch die Magalhaesstraße am 26. Mai 1526 die Sübsee und am 4. September die Labronen erreichte, erblickte auf dem großen Wasserraume nur eine einzige Insel am 21. August unter 14° 1'n. Br., die San Bartolomé genannt wurde.

Seit jener Zeit gingen die spanischen Indienfahrer nur aus mexikanischen Häfen auf der nördlichen Hälfte über die Südsee, aber dis zum Jahre 1565 fand keins von ihnen den Heimweg nach Amerika, da die Passate stets die Seefahrer wieder nach den Gewürzinseln zurücktrieben. Dies

Auf einer noch handschriftlichen Karte ber munchner Bibliothet, Cod. iconogr. Nr. 136, Bl. 10, sieht man ben Schiffslauf bes Magalhaes quer über die Subsee angegeben. Jene beiben Inseln schenen: S. Pablo die Paumotuzinsel Pakapaka, und be los Tiburones die Insel Flint gewesen zu sein.

1 Diefen Namen empfingen fie jeboch erft im Jahre 1543 von Billas tobos.

* Schiffsbuch bes hernando be la Torre, bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, Nr. 14, p. 274—275. Die Insel ift ohne Zweifel mit ber fpater Gasparrico benannten ibentisch.

Der Bictoria auf ihrer Müdfahrt verbanken wir die Entbedung der später sogenannten Insel Amsterdam im indischen Ocean, am 18. März 1522, die Escano St. Paul nannte. Die sübliche Insel dagegen, die wir jeht St. Paul nennen, sah A. v. Diemen auf seiner Fahrt nach Indien am 17. Juli 1633. Die Bictoria besand sich nämlich bei ihrer Entbedung 37° 35' s. Br., das heutige St. Paul liegt 38° 42' 55" s. Br., das heutige Amsterdam 37° 58' 40" s. Br. Folglich sind die Namen vertauscht worden. Schissbuch des Albo a. a. D. S. 230 und C. v. Scherzer, Reise der Fregatte Novara. Wien 1861. Bb. I, S. 228, S. 254, S. 271.

mar bereits bem letten Schiff von Magalhaes' Gefchmaber, ber Trinibad miderfahren, welche 1521 bei ben Moluften gurudgeblieben war und von ben Ladronen nordwärts nur ben 42. Breitegrad zu erreichen vermochte.1 Dies begegnete auch bem Mvaro be Saavedra, ber mit brei von Ferdinand Cortes gerufteten Schiffen von Signatanejo (Merito) nach ben Molutten (31. October 1527 bis 30. März 1528) gefahren mar. Als er im nächsten Juni wieber nach Amerika heimkehren wollte, segelte er der Nordfüste von Neu-Guinea entlang und dann nordöstlich, wo er unter 7º n. Br. bie Carolinen entbecte. bie er von einem bartigen freundlichen Menschenftamme bewohnt fand. Die Gegenfäte zwischen ben Papua Reu-Guineas und ben Bolynesiern wurden schon von diefen Seefahrern erkannt, benn staunend gewahrten sie, daß fich bort in größter Rabe ohne Uebergange die schärfsten Racenverschiebenheiten begegneten. Höher als bis 140 n. Br. vermochte aber Saavedra seine Fahrt nicht zu erstrecken, sonbern mußte nach ben Molutten wieber zurudtehren. Am 3. Mai 1529 war er aber zu einem zweiten Bersuche segelfertig, auf bem er seinem alten Aurse getreu unter mühfeligen Rämpfen gegen die Baffate am 14. September unter 6° n. Br. eine östliche Ansel ber Carolinen und am 22. September, immer nach Oftnordost steuernd, 91/20 n. Br. und am 1. October die beutige Marshallgruppe, Chamisso's Garten der Wollust, gewann, die er von sanften Mikronesiern bewohnt fand und wegen ihrer Lieblichkeit los Fardines benannte.

¹ Herrera, Indias occident. Dec. III, lib. IV, cap. 2. Madrid 1726. tom. III, fol. 111.

Islas de los Barbudos ber alten Karten. Herrera, Dec. IV, lib. 111, cap. 6, tom. IV, fol. 47.

⁸ Schiffsbuch bes Saavebra bei Navarrete, Coloccion de Documtom. V, Nr. 36, p. 473—475. Belche von den Papua-Inseln bei Reubuinea Paine und Urais la grande sei, wie sie Saavebra nennt, läßt sich nicht sessignen. C. E. Meinicke, Die Inseln bes stillen Oceans, Band II, S. 435, Leipzig 1876, vermuthet, daß Saavebra zuerst Ponape, dann Ujilong und Bikini gesehen habe.

Saavebra starb zwar unterwegs, als er 26° n. Br. erreicht hatte, allein sein Schiffsvolk setze die Fahrt noch bis zum 31. Grad n. Br. fort, von wo es aber nach den Diebsinseln um= lehrte.

Seit bie Spanier 1529 auf die Molukken verzichtet hatten, stellten sie ihre Sübseesahrten bis 1542 wieder ein, in welchem Jahre Rui Lopez de Villalodos Ansiedler nach den Philippinen sühren sollte. Er verließ am 31. October 1542 die Küste von Meriko, entdeckte die heutige Revillagigedo-Gruppe, nämlich die Inseln Santo Tomas, ala Annublada und Roca partida, durchschnitt am 6. Januar 1543 die Inselkette der Carolinen und sand 280 span. Meilen weiter die Inselkette der Carolinen und kamen der Matroseninsel gab, weil die freundlichen Eingeborenen die Seesahrer spanisch begrüßt (duenos dias, matelotes!) hatten, und 30 span. Meilen weiter die große Inselgruppe Arrecises (Palau). Nach Erreichung der Philippinen sollte das Schiff San Juan am 26. August 1543 abermals den Rückweg nach Meriko suchen. Es entdeckte dei seinem nordösklichen Bordringen zuerst die Klippen, welche wir noch jest Abreojos nennen, dann

¹ Herrera, Dec. IV, lib. V, cap. 6. Madrid 1730. tom. IV, p. 86, unb bie Aussage bes Bicente be Napoles, bei Navarrete 1. c. Doc. 37, p. 485.

² Diefe mar icon 1583 gefeben worben; f. oben S. 268.

Beltfarte im Theatrum Orbis des Ortelius. Antwerpen 1584. Die Jarbines bes Billalobos sind nicht die Jardines bes Billalobos sind nicht die Jardines Borgängers irrthümlich wieder zu erfennen gemeint haben mag. Der Rame Carolinen wurben, sinde wieder gu erfennen gemeint dass nicht die Jardines bes Billalobos sind nicht die Jardines bes Saavebra, wenn auch Billalobos sie bie Entbedungen seines Borgängers irrthümlich wieder zu erfennen gemeint haben mag. Der Rame Carolinen wurbe zu Ehren Carls 11. von Spanien erst nach 1686 gebräuchlich. (Burney, Discoveries in the South Sea. London 1813, tom. 111, p. 307.)

⁴ Daß die Matelotes und Arigifes die Palauinseln find, zeigt die Karte von Afien in Abraham Ortelius Theatrum Ordis terrarum. Antw. 1571 sowie die Karte von Afien in B. Blaeu's Novus Atlas. Amsterd. 1634

bie Bulkan= ober Schwefelinsel. Als ber San Juan ben 30. Grab n. Br. erreicht hatte, gab auch er die Aussicht auf, bas stille Weer zu kreuzen und ging nach den Molukken zurüd. Bon dort hoffte er im Mai 1544, was nun so oft mißlungen war, den östlichen Weg nach Mexiko unter äquatorialen Breiten zu erzwingen, aber sein einziger Erfolg bestand darin, daß er an der Nordküste Neu-Guineas, welcher Name damals zuerst ertheilt wurde, eine neue Strecke von 230 span. Meilen enthüllte.

Die nächsten Indienfahrer, welche im Jahre 1564 von Mexiko unter Miguel Lopez de Legaspi über die Südsee gingen (21. November 1564 bis 13. Februar 1565) und dabei abermals die Gruppe der Carolinen berührten, gründeten die erste dauernde Niederlassung auf den Philippinen. Bon dort aus fand ein ehemaliger Moluttenfahrer, der 1552 in den Augustinerorden getreten war, Fray Andres de Urdaneta, damals den so lange gesuchten östlichen Seeweg über das stille Meer. Bon der richtigen Bermuthung geleitet, daß auf der Nordhälfte der Südsee unter höheren Breiten, wie auf dem

¹ Juan Gaetan bei Ramusio 1. c. fol. 404. Die Ramen Abresjos (wörtlich: Oeffnet bie Augen), Dos hermanos, Bolcanes und Farfana, bie sich auf biese Entbedungen beziehen, tann man auf ber Beltfarte im Thoutrum bes Ortelius nachseben.

² Herrera l. c. cap. 8, fol. 95.

³ Galvao, Descobrimentos, ed. Bethune, p. 238. Herrera, Dec. VII, libro V, cap. 9. Madrid 1730. tom. VII, p. 97. Die beste geographische Belehrung zu biesen Entbedungen bietet ber Orbis terrarum a Hydrographo Hispano 1573 delineatus, bei Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. I, Pl. VI. Diese Karte enthält bie Namen, welche Jsigo Ortiz be Retes, ber Kapitan bes San Juan, ertheilte, und aus ihr ist ersichtlich, bas er über bie westliche Bultaninsel hinaus noch bis ungefähr 1440 5. L. von Greenw. gesahren ist, was genau mit ber Angabe von 280 Seemeilen (leguas) übereinstimmt.

⁴ Die von Legaspi gesehenen Inseln sind wahrscheinlich mit ben von Billalobos entbedten ibentisch. Einige ber in bieser Zeit angeführten Namen, Barbubos, Bararos, Jarbines, sinden sich angegeben bei Potrus Plancius, Orbis torrarum typus, 1594.

atlantischen Meere. Bestwinde vorherrschen müßten, führte Urbaneta am 1. Runi 1565 bas Schiff San Bebro von ben Philippinen zunächst nach den Labronen, dann bis in Sicht ber javanischen Küste unter 36° n. Br., von wo er eine nördliche Breite bis zu 430 zu gewinnen fuchte, ebe er wieber füböftlich fuhr, wodurch es ihm gelang, Ende'September die mexifanische Ruste und am 3. October, also in 125 Tagen, ben Safen von Acapulco zu erreichen. 1 Seit biefer Beit, besonders seit der Gründung Manisas, 1571, gingen zwischen Mexiko (Acapulco) und den Philippinen jährlich Schiffe hin und wieder. und zwar galten bie Segelvorschriften, baß man von Acavulco aus junachft 160 n. Br., also ben Gürtel ber Oftpaffate erreichen und die Ladronen unter 13 1/20 n. Br. berühren müsse. während man auf ber Ruckfahrt von ben Philippinen im Juni ober Juli abging und ben 35. Breitengrab unter einem moglichst größten Abstand von Japan zu gewinnen trachtete. Dieser Polhöhe suchten die Lootsen bis in Sicht der californischen Ruste tren zu bleiben, benn murbe bas Schiff unter höhere Breiten gebrängt und Californien erft bei 40° ober bei Cap Mendocino gesehen, so gerieth es in eine raube See und verzögerte seine Ankunft am Reiseziel.2 Bei ber Regelmäßigkeit ber Baffate erklärt sich uns baber bas Räthsel, baß die Spanier zwei Rahrbunderte lang über das nördliche Beden der Südsee fuhren und dem Rapitan Coof both bas Hauptverdienst an der Entbedung ber Sandwichsinseln überließen.

¹ Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813. tom. I, p. 269 sq. Eines ber Schiffe bes Legaspi, welches von bem Geschwaber sich heimlich getrennt hatte, ber San Lucas unter D. Alfonso be Arellano, hatte nach Berührung von Cap Menbocino zwar schon brei Monate früher Merifo erreicht, die Ehre ber ersten Entbedung des östlichen Seeweges is: aber doch dem wackern Arbaneta zuerkannt worden.

² Linschoten, Navigatien der Portugaloysers in Indien. Amsterd. 1595. cap. 50—52, fol. 99 sq.

^{*} Spanische Seelarten haben vor Cool schon jene Inseln angezeigt und bie spanischen Berichte haben bie Borstellung ber Golds und Silberinsel erzeugt. (S. 376.)

ï

Die Nordwinde und feinblichen Strömungen, welche an ben Ruften von Quito und Beru berrichen, hatten ichon frub bie Rabrzeuge, welche von Banama nach Chile gingen, gur Auffuchung westlicher Langen genothigt. Durch folde Kahrten ift die Galapagosgruppe icon vor 1570 bekannt geworben, und ba Masafuera bereits 1563 gesehen worben ift, muß Juan Fernandez früher entbedt worben fein; ihre Auffindung wird bem spanischen Seefahrer zugeschrieben, beffen Ramen fie führt und ber später eine größere Reise burch ben füblichen Theil bes ftillen Oceans unternommen hat, von ber fich nur bie Runde erhalten, daß er dabei die Rufte eines großen, bewohnten Landes (wahrscheinlich Neuseeland) erreichte. Außerbem unternahmen bie Spanier brei Kahrten, um ben großen Ocean in seiner fühlichen Hälfte zu erforschen. Die erste berartige Unternehmung, von bem Bicefonig Berus geruftet, verließ am 10. 3anuar 1567 ben Hafen Callao unter Alvaro Mendana be Negra. Er fuhr auf bem inselleeren Gurtel in ber Nahe bes Aequators über die Sübsee und sah erft Land, als er die heutige Ellicearuppe unter 60 45' f. Br. erreicht hatte. Unter ber namlichen Breite feinem westlichen Laufe treu bleibenb, fam er an bem Bradlepriff (Baros be la Canbelaria) vorüber und entbectte bie von ihm benannte Salomonsgruppe, nämlich Rabel, Da= laita. Guadalcanal und San Criftobal sammt ihren fleineren Inseltrabanten. bewohnt von einem unbekleibeten, anthropophagen, bunkelfarbigen Menschenschlag mit krausem Saar, also von Bavuanen. Im Juni ober Juli bes nämlichen Jahres

¹ R. H. Major, Early voyages to Terra Australis. p. 20—22. London MDCCCLIX.

² Dort — nicht unter 172° 5. 2. von Greenw. — ift bie Zesus:Insel bes Menbana zu suchen. (Zeitschrift b. Gesellich. f. Erdfunde zu Berlin. III, 125.)

Boie aussührlichste Karte zu Mendana's Entbedungen findet sich bei Dudley, Arcano del Mare. Florens 1661. tom II, Asia, Taf. XXIII; nur daß bort die Jesus-Insel zu ben Baros de la Candelaria gehört, versträgt sich nicht mit dem Terte des Reiseberichtes.

The second

trat Mendana seine Rücksahrt an und erreichte, obwohl er gegen die Passatrichtung suhr, unter 30° n. Br. die californische Küste im Herbste, nachdem er nur einmal, am 4. October in 19° 20' n. Br. Land gesehen hatte.

Um bie Salomonsinseln wieber aufzusinden, sind fast alle späteren Sübsee-Entdeder ausgelaufen; aber bis auf Bougainville im Jahre 1768 sah sie keiner wieder, selbst Mendana nicht, als er 10 Jahre nach seiner ersten Entdedung vom Vicekönig Perus, Don Garcia Hurtado de Mendoza am 16. Juni 1595 von Paita mit vier Schiffen zu einer zweiten Fahrt dorthin abgesendet wurde. Er fand dafür schon am 21. Juli unter 10° 50° s. Br. eine neue Inselgruppe, die er seinem Gönner zu Ehren Marquesas de Mendoza benannte und auf der die Europäer zuerst mit dem Brodfruchtbaum bekannt wurden. Von den Marquesas setze Mendana am 2. August zwischen 10° und 11° s. Br. seine westliche Fahrt fort, die ihn am 8. September in Sicht des thätigen Bulkans auf einer Insel an der Nordstüfte von Santa Cruz sührte. Auf dieser wollte Mendana eine Niederlassung gründen; als er aber dort am 18. October

Bir bestigen über biese Reise nichts, als was sich bei Horrera, Descripcion de las Indias, cap. 27. Madrid 1730. tom. IX, sol. 59—60, bei Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813. tom. I, p. 277, und in bem Bericht des Portugiesen Lopez Baz, bei Hakluyt, London 1600, tom. III, p. 801—802 sindet. Die Insel, welche gesehen wurde, berannte Medana nach dem heil. Franciscus von Assis, dessen heife auf den 4. October sällt. Die ost ausgestellte Ansicht, es sei Hawaii gewesen, widerslegt sich leicht, da nach dem Entdeder das Land eine kleine, slache, von Kissen umgebene Insel bildete. Wahrscheinlich war es die Insel, welche jetzt Wase heißt. (Meinick, die Inseln des stillen Oceans. II, 328.)

^{*} Siehe bas Bruchstüd De las Islas de Salamon, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696. tom. II, pars IV, App., fol. 5—6 und Quiros' Bericht bei Dalrymple, Voyages and Discoveries in the South Pacific Ocean. London 1770. vol. I, p. 57—94.

³ Auf ber zwischenliegenben Strede fab er am 20. August bie San Bernarbo-Insel (Bukapuka, 165 3/4° w. L. von Greenw.) und am 29. August bie Insel Solitaria (Olosenga, 171° 5. L. von Greenw.). Bgl. C. E. Meinide, Die Inseln bes stillen Oceans. II, 127. 128.

einer Krankheit erlegen und ber Oberbefehl an Pebro Fernandez be Quiros übergegangen war, ließ dieser am 7. Rovember die Santa Cruz-Inseln wieder räumen und eilte nach den Philippinen, wobei er die Salomonen verfehlte und überhaupt dis zu seiner Ankunft vor Manila nur ein einzigesmal Land unter 6° n. Br. (die Insel Bonape) sah.

Dem nämlichen Pebro Fernandez de Quiros wurde zehn Jahre später der Besehl über drei Fahrzeuge anvertraut, die von dem peruanischen Hasen Callao am 21. December zur Ersorschung der Sübsee abgingen. Luis Baez de Torres, der beste Seemann, der damals unter spanischer Flagge diente und die Almiranta oder das zweite Schiff besehligte, wäre gern dis zum 30.° s. Br. vorgedrungen, Quiros aber ließ, nachdem er sich anfangs dis zum 26. Grad gewagt hatte, wieder nördlich halten und gerieth vom 26. Januar dis zum 14. Februar 1606 zwischen 24½° und 16½° s. Br. in den Schwarm der Paumotu-Inseln. Hierauf berührte er die Insel Tahiti (sein Sagittaria), mit dessen Bewohnern er freundlichen Bersehr anknüpste, und gleich darauf die Insel, die er Fugitiva nannte (Tetuaroa), dann näherte er sich dem 10. Parallelkreise, wo er am 21. Februar an Peregrino (Manahiki) vorüberkam,

¹ Bericht bes Luis Baez be Torres, bei Burney, Discoveries. tom. II, App., p. 468.

s In seiner Bittschrift d. d. Sevilla 1610 (bei Purchas, Pilgrims. lib. VII, cap. 10, tom. IV, fol. 1422 sq.) rühmt sich Oniros 23 Inseln entbedt zu haben, von benen er 20 mit Namen aufzählt. Die siebente in ber Liste nennt er la Dozona (die zehnte). Bis zu dieser setzteren gehören sie sammtlich in die oben bezeichneten Gruppen.

³ Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. LXIV, cap. LXV, p. 740 und Torres, bei Burney a. a. D. Die Inseln, welche die Spanier vor der Entbedung von Sagittaria erblidten, waren Ducie und Elisabeth, Tematangi, Annanurunga und hereheretua. Daß Sagittaria Tahini gewesen sei, wird durch Jugitiva bewiesen. Benn man Anaa, offl. v. Tahini, sür Sagittaria nimmt, bleibt für Jugitiva kein Plas. Torres beschreibt auch wohl nicht ganz Sagittaria als slach, sondern nur die Umgebung der nördlichen Bucht zwischen bei beiden Inselsgebirgen, wo er sandete. (C. E. Meinide, Die Inseln des stillen Oceans. II, 163. 169. 213.)

und am 2. Marz bie bereits von Menbana erreichte, allein jest nicht wieder erkannte Insel S. Bernardo berührte. 1 Bon Windstillen und durch zweimaliges Verweilen bei ber Ansel Taumako und der Insel Tucopia' wurde die Fahrt stark verzögert. 25. April kam jeboch eine neue Entbedung, die vulkanischen Torresinseln, und am 30. April unter 152/s o f. Br. bie Espiritu Santo-Insel ber neuen Hebriben in Sicht, wo bas Geschwaber am 2. Mai in bem geräumigen Safen San Felipe und Santiago por Anker ging. Quiros, ber über sechs Wochen unter beständigen Kehben mit ben papugnischen Eingeborenen auf jener Insel verweilte, hielt sich bort für ben Entbeder bes viel gesuchten auftralischen Festlandes und verschwand am 11. Juni, nachbem bas Geschwaber ausgelaufen war, mit seinem Schiffe während eines Sturmes, um vereinzelt feinen Beimweg nach Amerika anzutreten. Seit er am 3. October 1606 bie Ruste von Mexiko's erreicht hatte, bestürmte er unablässig aber ohne Erfolg ben spanischen Sof mit Bittschriften um Befiebelung bes auftralischen Beiliggeiftlandes, wie er feine Entbedung nannte, ber er einen übertriebenen Umfang und erdichtete Naturschäße beimak. 4

Rachbem ber bescheibene, aber viel tüchtigere Torres bei ben neuen Hebriben 15 Tage vergeblich auf die Rücktehr seines Borgesetzen gewartet hatte, unternahm er zuerst eine Fahrt

¹ Quiros nannte sie Isla be la Gente Hermosa. Torres gat ihr ben Ramen Matanzas. (E. E. Meinide, Die Inseln bes stillen Oceans. II, 127. 425.) Wille's (United States explor. exped. Philadelphia 1845. tom. V, p. 10—18) ist hier nicht zuverlässig, man muß sich auf die seit 1856 erfolgten französ. Aufnahmen stügen. (Meinide.)

² Taumato ift wahrscheinlich Wilson's "Duff" in 10° f. Br. und 167° 15' 8. 2. von Greenw. (C. E. Meinike, 1. c. II, 61). Tucopia, 121's f. Br., liegt im Often bes Archipels ber Königin Charlotten-Inseln.

⁸ Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 58, p. 754.

⁴ Seine Bittichriften gingen in die damaligen geographischen Urtundenfammlungen über und wurden in viele Sprachen, auch frühzeitig ins Deutsche übersett. Siehe die Relation Herrn Petri Fernandes de Quir. Augsburg 1611.

gegen Südwesten und suchte, als er bort kein Land gefunden hatte; bie Philippinen ju gewinnen. In nordweftlicher Richtung segelnd, gerieth er in die lange Zeit so geheimnißvollen Räume awischen Neu-Guinea und Auftralien und stieß unter 11 1/20 f. Br. zunächst auf die Inselreihe ber Louistaben und in ihrer Kortsetung auf die sübliche Kuste des östlichen Neu-Guinea. Dieser unerschrocken gegen Westen folgend, waate er sich in bie seichte, inselaefüllte Meerenge, bie Australien und Reu-Guinea trennt und die wir jest, seine Leistungen bewundernd, die Torresstraße nennen. Bei ber Durchfahrt selbst hatte er sich bem 11. Breitegrabe genähert, und die Anseln, die er gegen Suben ju feben glaubte, maren bie Berge bes Cap Port, ber Norbspite von Australien. 1 Zwei Monate bedurfte er, um sich durch Untiefen, Riffe, Banke und Inseln hindurch zu stehlen, bis er wieder die Südkuste Neu-Guineas und, nach einem längeren Aufenthalt auf ben Molutten, im Mai 1607 Manila Auf dieser benkwürdigen Kahrt murbe also abermals erreichte. Auftralien gesehen und die Anselnatur Neu-Guineas festgestellt. Der magere Bericht, ben Torres über seine Entbedungen verfaßte, blieb aber in bem Dunkel ber Archive Manilas verborgen und vergessen, bis er 1762 ben englischen Eroberern bort in die Hände fiel.

Das unbekannte Sudland.

Auf ben meisten Weltgemälben bes 16. und 17. Jahrhunderts lagert sich rings um den Südpol, wo unsere Karten bis zu sehr hohen Breiten nur Wasser kennen, ein gespensterhaftes australisches Festland. Die alten spanischen Seekarten vor und lange Zeit nach Entdeckung der Magalhacsstraße kennen solche antarctische Ländermassen nicht und sie werden auch auf dem Erdbilde des Benedetto Bordone in seinem Isolario (1521), auf Gemma Frisius' Karte zum Apianus (1540), bei Sebastian Cabot und bei Sebastian Münster (1544) noch

¹ Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814. tom. I, p. X.

vermißt, welcher lettere sich nur mit einer Bergrößerung bes Reuerlandes beanuat. Der Schöpfer jenes auftralischen Kantoms, welches unter anderer Maste bie Borftellung bes Atolemaus von einem fühlichen Erbtheile' wieberholte, mar ein beutscher Aftronom, Johann Schoner,2 ber in einer kleinen Schrift vom Rabre 1515 verfündigte, Die Bortugiesen batten Brafilien umsegelt und an seiner Subspite eine Meerenge gefunden, welche Amerita von einem füblichen Festlande, wie bie Gibraltarftraße Eurova von Afrifa, trenne.' Schoner hatte nach bieser Angabe schon bamals auf ben Erbkugeln, welche er anfertiate, iene angebliche Entbedung barzustellen versucht und wir finden sie auch noch auf seinem Rugelbilde vom Jahre 1520. auf welchem zwischen ber Subsvike Brafiliens und einem antarctischen Festland, bem Schoner die Umriffe von Afrika angedichtet bat, eine Meerenge ben Raum zwischen 42° und 45° s. Br. einnimmt. Diefes fühne Phantasiegemälbe entsprach ben bamaligen Vermuthungen über die Vertheilung des Trockenen und bes Flüssigen auf ber Erbe, benn bag bas Wasser einen größeren Raum als das Land, das Unbewohnbare einen größeren als das Bewohnbare einnehmen follte, erschien wie ein unzulässiger Aweifel an der Weisheit des Schöpferplanes. Selbst vor hundert Jahren, ehe James Coof aus ber Gubsee gurudkam, sprach man noch von einem räumlichen Gleichgewicht auf

¹ Siehe oben S. 61.

² Rach Doppelmayr (Nachricht von ben Rurnbergischen Mathematicis, Thl. I, fol. 45) geb. ju Carlftabt in Franken, am 16. Januar 1477.

³ Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515.

^{*} Siehe bas Facsimile von Schoner's Weltfugel bei Ghillany, Leben bes Ritters Martin Behaim. Rürnberg 1853. Der beutsche Geograph besichenkt sogar bas auftralische Polarland an ber Nordkufte mit afrikanischen Sprten. Daß keine Entbedung ber Bortugiesen und noch weniger ein frühzzeitiger Besuch ber Magalhaesstraße flattgefunden hat, wurde bereits (S. 277) bemerkt. Benn überhaupt irgend eine Thatsache der Angabe Schoner's zu Grunde liegt, so hat man an die Entbedung bes La Platastromes zu benken, besten Trichtermündung für eine Meerenge leicht gehalten werden konnte.

Erben zwischen Land und Waffer. Das 17. Rahrhundert legte außerbem auf aftrologische Grunde Gewicht, benn man vermuthete, daß die Masse bes Trodenen auf jeder Halblugel zu ber Vertheilung ber Kirsterne in Abhängigkeit steben musse. Die meisten Kartenzeichner waren inbessen aufrichtig genug, jenen trügerischen Erdfreis als bas unbefaunte Subland (Terra australis incognita) zu bezeichnen, boch wagte schon febr früh ein spanischer Gelehrter, bie Entfernungen bes neuen Welttheils vom Borgebirge ber guten hoffnung und vom Cap St. Augustin in Brasilien auf 550 und 600 Meilen (Leguas) und die Bolhöhe seines Nordrandes auf 43° f. Br. zu bestimmen. Nach Magalhaes' Enthechungen erschien bas Keuerland als eine willfommene Norbfufte jenes arctischen Continentes, und als Neu-Guinea gefunden worden war, glaubte man abermals ein Stud bes unbekannten Sublandes entschleiert zu haben; auch wurden die leeren Raume bes erbichteten Festlandes benutt, um einigen Ländernamen bes Marco Bolo und Bartema, die man in ber bekannten oftasiatischen Welt nicht mehr unterbringen konnte, einen friedlichen Plat zu sichern. * Neue Nahrung be-

¹ John Harris (Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. I, fol. 270) bemerkt: there is wanting to the eye a Southern Continent to give one side of the globe a resemblance to the other.

² Dr. Juan Luis Arias in seinem Momorial (bei R. H. Major, Early Voyages to Terra Australis. London 1859. p. 14) bemerkt, baß 6 Thier- treiszeichen und die Halfte ber 48 größten Gestirne bem australischen himmel angehörten, baher musse es im Suben so viel sestes Land geben als im Rorben. Bie alt biese Ansicht sei, haben wir oben S. 222 gezeigt.

³ Martin Fernandez de Enciso in der Suma do Goographia. Sevilla 1530. fol. IV. Enciso schrieb jedoch vor der Rudtehr der erften Erdumsegler im Jahre 1523, benn er kennt die Rüfte von Südamerika nur bis zum La Platastrom. Auf Mercator's Weltkarte findet man eine Bemerkung über dus Südpolarland, die sich auf obige Stelle bezieht.

^{*}Auf ber Karte Peruvia et Brasilia, im Speculum Orbis, bes E. be Judacis (Jobe) heißt das Sübland — quam naturam vulgus Tierra del Fuego vocant — Chaesdia. Diefer Name wurde erfunden von Bilhelm Postell (Cosmographiae disciplinae compendium. Basil. 1561. p. 30), ber zugleich für Afrika die Beneunung Chasmia einführen wollte.

⁵ Mercator und feine Schule verlegen in jenes Subland bie Land-

kam ber Verbacht eines Südpolarlandes durch Mendana's Entbedungen der Salomonsgruppe, denn größere Inseln, lautete die Ansicht des Jesuiten Acosta, könnten sich nur in der Nähe beträchtlicher Ländermassen besinden, eine Ansicht, die nicht ganz ohne Berechtigung ist. Getreulich copirte ein Kartenzeichner von dem andern die Umrisse des unbekannten Südlandes, Orstelius von Mercator, Petrus Plancius von Ortelius, dis nach Abel Tasman's Fahrten (1643) jenes unermeßliche Festland wenigstens auf den holländischen Erdtaseln wieder weggelöscht wurde.

Die Briten und Sollander in der Sudfee.

Francis Drake, ber zweite Erbumsealer, ber am 6. September 1578 aus ber Magalhaesstraße in bie Subsee eingelaufen mar, öffnete britischen und hollanbischen Raubgeschwabern einen Beg, um fpanifche Seefahrer und fpanische Seeftabte im stillen Meere überfallen, plunbern, branbichaten und gerftoren gu fonnen. Dit einer einzigen Ausnahme gingen aber alle britischen und holländischen Schiffe auf ber nörblichen Hälfte, von ber mexikanischen Rufte nach ben Labronen über die Gubsee. Mit biesen britischen Kahrten beginnt ein befferes Wiffen von ber Magalhaes'ichen So fand ber große gretische Entbeder Ravitan Davis, fcaftenamen Beach, Lucach und Maletur. Die beiben erften, Beach richtiger Boeach und Lucach (bei Ramufio Lochac) find entftellte, ben früheren Ausgaben Marco Bolo's entlebnte Formen besielben Bortes, welches aber nach Pauthier (Marco Polo, p. 563. 564) Soucat ju lesen ift und bas indische Reich Sufabana auf ber Beftfeite von Borneo und banach biefe Infel felbft bebeutet. Sufabana liegt füblich von Bontianat. Maletur, verberbt aus Malaiur, ift bas Reich ber Malaien auf Malata. Das Meer füblich von Jama nennt Mercator Mare Lantchidol, Laut kidol bebeutet im Malaiifchen bie Gubiec. G. Mercator's, Ortelius' und Betrus Plancius' Beltfarten somie Magini (Novae Geographicae Tabulae. Venetiis 1596. p. 32).

¹ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. I, cap. 6, Sevilla 1590. p. 29.

² Kritische Geographen gestanden übrigens schon frühet, daß man von bem Südpolarlande im Grunde nichts kannte, als den Namen; s. Philippi Cluverii, Introductio in Univ. Geographiam. lib. VI, cap. 16. Amstel. apud Hondium s. a., p. 852.

ein Begleiter bes Cavendish, am 14. August 1592 zunächst die Falklandsinseln. Da man noch immer keinen andern Zugang in die Südsee kannte als die Magalhaësstraße, so war es sehr wichtig, daß schon die Piloten auf Francis Drake's Geschwader, bei der Durchsahrt durch die patagonischen Engen vom 17. August dis 6. September 1578, demerkt hatten, wie das Feuersland in lauter Inseln zersprengt sei. In die Südsee hinaus gelangt, trieb sie ein Sturm dis in die Nähe des Cap Hoorn, wo sie zwischen Inseln ankerten und eine freie See gegen Süden sahen. Die Spanier in Peru und Mexiko wurden mit diesen Ersahrungen sogleich bekannt und als am 21. Januar 1580 das zweite Schiff von Pedro Sarmiento's Geschwader in der Südsee von einem Sturm unter 56° s. Br. gegen Osten

¹ John Jane, Last Voyage of M. Thomas Candish, hei Hakluyt, Voyages and Discoveries. tom. III, fol. 846. Anfangs nannte man die Gruppe nach dem Entbeder die Davisinseln; Hawlins, der sie am 2. Februar 1594 wieder sah, hieß sie der Königin Essladeth zu Ehren Hawkins Maibenland oder Elizabethides. (Sir Bichard Hawkins, Voyage into the South Soa, ed. Bethuue. London 1847. p. 106—108.) Die Hollander gaben ihnen den Namen Sebalbinen, nach dem Capitan Sebald de Weert, der zu dem Raudgeschwader des Mahu und Cordes zählte, in der Magalhaes= straße aber umsehrte und auf der heimsahrt am 24. Januar 1600 in Sicht der Inseln kam. (Vera et genuina consignatio navigationis Anno 1598 per Bernhardum Jansz., bei De Bry, Historiae Americae nonae partis additam. Francos. 1602. p. 52.) Als sie seit 1705 von Seefahrern aus St. Malo siesigi besucht wurden, führten die Franzosen die Benennung Malouinen (span. las Islas Malvinas) ein.

² Francis Fletcher, The World encompassed by Sir Francis Drake, ed. W. S. W. Vaux. London 1854. p. 82: in the end found it to be no straite at all, but all llands.

3 Nach Famous Voyage, bei Purchas, tom. III, fol. 734, lag Orate's Anterplat 57° 20′ s. Br. und nach des portugiesischen Biloten Nuno da Silva's Messung, bei Hakluyt, tom. III, p. 744, 57° 0′ s. Br. Beit richtiger heißt es in Fletcher's World encompassed p. 84, daß sie zwischen den Insel des Feuerlandes unter 55° s. Br. anterten, mit dem Jusate (p. 87): The uttermost cape or hedland of all these llands, stands neere in 56 degr., without which there is no maine nor Iland to de seene to the Southwards, but that the Atlanticke Ocean and the South Sea meete in a most large and free scope.

....

getrieben worden war, ohne auf Land zu stoßen, befestigte sich auch in Peru die Ansicht, daß der atlantische Ocean und das stille Weer im Süden des Feuerlandes sich vereinigten.

Eine hollandische Gesellschaft schickte endlich im Sahre 1615 bie Schiffe Cenbracht und Horne unter Racob le Maire und Willem Cornelisz. Schouten zur Aufsuchung eines fürzeren Seeweges nach Indien um die Spite von Sübamerika, ba nur die Schiffe ber oftinbischen Sanbelscompagnie bas Recht hatten. durch die Magalhaesstraße ju fahren. Sie fanden am 25. Ranuar 1616 vorläufig nur die kürzere Durchfahrt zwischen Cav San Diego (Mauritiusland) und bem Staatenland, nach bem Entbeder bie Le Maireftraße geheißen, und benannten bie füblichfte ber Feuerlandsinseln jur Ehre von Schouten's Baterftabt Cap horn (richtiger hoorn). Selbst biefen Seefahrern erschien noch die kleine Insel Staatenland als eine Spize des unbefannten auftralischen Continentes und erft am 18. März 1643 fand hendrid Brouwer unbeabsichtigt, ba ihn seit bem 5. März Gegenwinde an ber Kahrt burch bie Le Mairestraße gehindert hatten, ben Weg auf hoher See um bas Staatenland und bie Sübsvite Amerikas. Beit früher icon waren übrigens Theile ber antarctifden Infeln von Dirt Gherritsz. gefehen worben, beffen Kahrzeng nach ber Durchfahrt burch bie Magalhaessstraße am

¹ Siehe die Aussagen des Pisoten Hernando Lamero, bei Acosta, Historia nat. y moral. de las Indias. lib. III, cap. 11. Sevilla 1590. p. 151. Auch Hawkins äußert die Ansicht, daß der Weg um das Feuersand der kürzere sei. Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea 1593, ed. Bethune, sect. XLl, p. 141.

³ Journal ou Description du merveilleux voyage de Guill. Schouten. Amsterdam 1619. p. 18—20. Siehe die Karte mit Schiffsfurs zu Wilhelm Schouten's wunderbarlicher Reise in der Historia Antipodum, ed. Math. Merian s. l. 1631. fol. 498. Man fennt von dieser Reise 38 Ausgaden in verschiedenen Sprachen. P. A. Tiele, Mémoire dibliographique sur les journaux des Navigateurs Neorlandais. Amsterdam 1867. p. 42—62.

Burney, Discoveries in the South Sea. tom. III, p. 95 unb Erous mer's Journal in her anonymen Collection of Voyages to the Southern Hemisphere. London 1788. vol. I, p. 382.

3. September 1599 burch einen Sturm von bem Raubgeschwader unter Mahu und Corbes abgetrennt und bis nach 64° s. Br. an das schneebebeckte Grahamsland der heutigen Karte getrieben worden war, welches die holländischen Entdecker an Rorwegen erinnerte.

Le Maire und Shouten, die Entbeder des Cap Hoorn, hatten ihre Fahrt 1616 über das sübliche Weltmeer dis nach Indien fortgesett. Allein da sie, wie alle Seefahrer dis auf James Cook hohe sübliche Breiten vermieden, vielmehr ängstlich sich in der Nähe von 15° s. Br. hielten, so durchstreisten sie nur (10—18. April) die bereits entdeckte Korallenkette der Paumotu-Inseln,² stießen zwischen Samoa und Tonga auf den 2000 Fuß hohen Inselberg Tasahi und die Insel Niuatobutadu (173° 58' w. L. von Greenw.), von ihnen Cocos= und Berräther-Inseln geheißen, serner auf das nachbarliche Niua=fou (14. Mai),

- ¹ Olivier van Noort's Penible Voyage, bei Burney, tom. II, p. 198 und Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. I, p. 290. Auch Jacob l'Hermite war mit ber "Rassausschen Floite" bis 61° s. Br. in die Südsee geworsen worden. Am 7. März 1624 beobachtete er unter 60° 15' s. Br., am 8. März unter 61°, am 14. März unter 58° s. Br. (Diurnal einer gewaltigen Schiffschrt mit episs Schiffen umb die ganze Welt. Historia Antipodum, ed. Merian 1631. tom. III, p. 24—25.) Dies sind die höchsten antarctischen Breiten, welche vor James Coof erreicht wurden.
- "Ihr Honden Eplant ist Bukapuka, ihr Sondergrondt, um beffen Sübspite sie segelten, die Inseln Taka, Waterlant, Dabe und Manihi, und Bliegen Eplant Rangiroa. (C. E. Meinide, Die Inseln des stillen Oceans. II, 202—4.) Le Maire's Entbedungen sinden sich eingetragen auf der Karte in Jan Jansonius' See:Atlas zu fol. 85, Bb. IX des Atlas absolutissimus. (Amsterdam 1657.) Bei einer Landung auf der letzen Insel wurde das Boot und alle Matrosen von Fliegenschwärmen berartig bedeckt, que no pouvions vooir ni visages, mains, voire la chaloupe et les rames (Morveilleux Voyage, p. 35). Ueber die Massenschiedenbastigkeit der Fliegenschwärme auf jenen Koralien-Inseln s. G. hartwig, Die Inseln des großen Oceans. Wiesbaden 1861. S. 141.
- Bieber gesehen und wieber erkannt wurden die beiben Inseln von Kapitan Ballis am 18. August 1767. Er nannte sie Boscawen und Keppel. Siehe Karte und Tert bei Hawkesworth, Voyages and Discoveries in the

und da sie von bort nörblich steuerten, weil sie sich schon in der Nähe Neu-Guineas wähnten, auf die Zwillingsinseln Futuna und Alosi, deren Singeborene sie von allen Suropäern zuerst in die Geheimnisse der Zubereitung des polynesischen Kawa einweihten, eines aromatischen Getränkes aus der gekauten Wurzel des Piper methysticum. Von den letzteren Inseln aus verminderten die Holländer ihre Breite auf 4° 50′ s. Br. und geriethen unter diesem Parallelkreise zwischen die insusorischen Korallen Inseln im Norden der Salomonenkette (20. Juni). Am 25. Juni wurde Neu-Frland im Norden umsegelt, jedoch undenannt gelassen, weil man es für einen Zubehör Neu-Guineas hielt, und die letztere Insel selbst am 8. Juli unter 4° 10′ s. Br. erreicht, wo bereits 1544 spanische Entdeder gewesen waren.

Als die Holländer auf den Sunda-Inseln sich sesssen, durften sie Holländer auf dem Weg dorthin, wie die Portugiesen, bei afrikanischen Zwischenpläßen und in Vorderindien anlegen, sondern sie mußten außerhalb der Passate die West-winde des indischen Oceans in höheren füblichen Breiten austuchen. Es konnte daher nicht ausdleiben, daß ihre Indienschen. Aber sie kusten von Australien zu Gesicht bekamen. Aber sie fanden dort nur ein unwirthliches, verschmachtendes Gestade, wo sie nicht einmal ihre Wasservorräthe erneuern konnten, und Menschenstämme, scheu oder seindselig, ohne höhere Gesittung, kurz ein Land, entblößt von Handelssichäßen und ungepstegt von Menschenhand, ein Stiessind der Schöpfung und stiesmütterlich auch von der Entdeckungsgeschichte vernachlässigt, denn, gleichgiltig gegen den Fund, hat sich auch

Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 492; ebenjo von Eupérouje, 20. December 1787. Voyage de la Pérouse, par M. de Lesseps Paris 1831. p. 345

¹ Die Bewohner beiber Inseln waren früher bem wilbesten Canibalismus ergeben, wodurch bie Bevölferung von Alosi vollftänbig ausgerottet ift. Dr. E. Grässe in Ausland 1867. S. 1142.

² Siehe oben G. 354.

bas 17. Rahrhundert wenig um die Kinder gefümmert. mehr als an folden Entbedungen lag ber bollanbischen Sanbels: gesellschaft baran, auch die öftlichen Rugange zu ben Gemurz-Inseln zu erforschen, und ba die Runde, Neu-Guinea sei überreich an Gold, in den Molukken verbreitet war, so wurde im November 1605 von Bantam Willem Jansz. mit bem Schiffe Dunffen gur Erforidung bes Lanbes' abgeschickt, verfehlte aber. an ber Subfuste gegen Often fahrend, die Torresstraße und gerieth in ben Carpentaria-Golf, beffen Oftranbe es bis zu einem Borgebirge ber Umkehr (Cap Reer weer, 13 ° 58 ' f. Br., 6. Juni 1606) folgte und ben Irrthum eines Zusammenhanges von Australien mit Neu-Guinea heimbrachte,3 ben Torres zwar burch seine für die Wissenschaft verlorene That in dem namlichen Jahre miberlegte, ber aber bis auf James Coof's erfte Reise noch immer Geltung behielt. Die zweite Expedition führte Cornelius d'Ebel 1617. Bon biefer Reise haben fich feine ficheren Nachrichten erhalten, ba bas Schiffsjournal verloren aegangen ift.8

Bereits feit 1611 schlugen die holländischen Schiffe im indischen Ocean eine neue Fahrbahn an. Statt wie vorher vom Caplande aus gegen Rordosten, an den Ost- oder Bestäusten Madagastars vorüber, nach Java zu steuern, nahmen sie von der Südspize Afrikas mit günstigen Bestwinden östlichen, selbst südsstlichen Kurs unterm 36. oder 40. Grade s. Br., bis sie

⁸ Schon bei Ortelius und Mercator heißt es: Nova Guinea, nuper inventa, quae an insula sit an pars continentis australis incertum est.

² lleber bie Entbedung von 1606 siehe Kapitan Saris' Brief aus Banda, bei Purchas, Pilgrims. tom. I, fol. 385. Instructionen für Kapitan Abel Jansz. Tasman, d. d. Batavia, 29. Januar 1644, in Verhandel. en Berichten betrekkelijk het Zeewesen. 1844. No. 4, blz. 69 ens. Die Entbedungen selbst vergegenwärtigt am besten Nicolaus Bischer's Karte: India orient. et insulae adjac. zu fol. 70 bes See-Atlas von Jan Janssonius. Amsterdam 1657. Bergl. auch Meinide, Das Festland von Austraslien. Prenzlau 1837. Bb. 1, S. 3.

³ Tasman, Journaal, herausgegeben von J. Swart. Amfterbam 1860. ol. 23.

bie Lange von Java erreichten und hielten von ba an auf Batavia zu. Diese Segelrichtung führte in ben nächsten zwanzig Jahren eine ganze Reihe von Kauffahrern an die westlichen Geftabe bes Sublandes; fo Dirt Hartochez. auf bem Schiffe Eendracht 1616 ans Eendrachtsland unter 26 1/20 bis 230 f. Br., 1618 Haewick Claesz. auf bem Schiffe Zeewollf unter 21 ° 20' f. Br., 1619 Houtman und Jacob d'Ebel (Debel) auf ben Schiffen Dordrecht und Amsterdam ans Ebelsland (32 1/2 0 bis 27° f. Br.) und an die Houtmans-Riffe unter 28° 46' f. Br. Und als auch das englische Schiff Trial unter 20° 10' f. Br. auf die Klippen gerieth, beschloß ber Rath von Indien, die Ruften bes Süblandes zur Sicherung der Schifffahrt bis zum 50.0 f. Br. untersuchen zu laffen.8 So brach Jan Carstensz. mit ben beiben Schiffen Pera und Arnhem 1623 von Batavia auf, fuhr an der Südfüste von Neu-Guinea über eine tiefe Bai (bie westliche Mündung der Torresstraße) an der Oftseite bes Carpentariagolfes sübwärts bis zum 17° 8' f. Br., bis zu einem Klufe, bem er ben Namen Staatenrivier (Gilbertsfluß unserer Karten) beilegte. Die Lücke zwischen bem Genbracht= und Sbels-Land wurde in Folge eines Schiffbruches bes Kapitan

¹ P. A. Leupe, De Reizen der Nederlanders naar het Zuidland. Amsterdam 1868. bl. 11 enz.

Der Küste wurde nach holländischem Brauche ber Name des Schiffes gegeben. Wie der Entbeder geheißen habe, ersuhr man ernt, als 1697 Kapitan de Blaming an der Küste unter 24° 24' s. Br. eine Zinnschüsselsand, auf welcher das Datum (25. October 1616) und einige Angaben über die Entbedung eingegraben waren. François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien. Dordrecht 1726. 3. Deel, 2. stuck, fol. 70 und Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814. tom. I, p. L, p. LXI. Nach der von Freycinet wieder aufgesundenen und nach Frankreich gebrachten Tasel, welche de Blaming hatte aufrichten lassen, sollte der Entbeder gar Dirk Hatighs heißen.

⁸ P. A Leupe, l. c. bl. 39.

^{*} Auf ber von B. A. Leupe (Do Roixon der Noderlanders naar Nieuw Guines. 's Gravenhage 1875) herausgegebenen Karte bes Oberfteuermanns biefer Expedition, Arent Martensz. be Leeuw, ift bie Lude ber Torresftraße richtig angegeben. Die auf ber Bestütite ber halbinsel York eingetragenen

Befcel, Befdichte ber Erbfunde.

Francis Pelfart unter 280 f. Br. bei ben Soutmans = Riffen (Abrolhos) am 4. Juni 1629; bie Submeftede bes auftralifchen Festlandes 1622 von bem unbefannten Kapitan bes Schiffes Leeuwin; bie Gubfufte bis ju ben Infeln St. Beter und St. Franciscus (133° ö. L. von Greenw.), bem fernsten Buntt, ber am 26. Januar 1627 erreicht wurde, von Beter Runts in bem Schiffe Gulbe Reepard,2 und bas De Witts-Land ber Norbfufte im Jahre 1628 entbeckt. Enblich folgte im Jahre 1636 bie vierte Expedition vor Tasman. Gerrit Thomasz. Bool fegelte mit ben Nachten Amsterdam und Wesel von Banda an ber Sübfüste von Neu-Guinea hin und murbe an berfelben Stelle, mo icon 1623 mehrere Hollander von der Expedition Jan Carstensz.' von ben Eingebornen erschlagen worden, nebst 3 Begleitern ermorbet. Der Kaufmann Bieter Bietersz., ber nun die Leitung übernahm. entbeckte und erforschte Arnbems- und Vandiemensland unter 110 f. Br. und fand auf ber Rucklehr nach Banda die bis babin unbefannte Insel Timorlaut.8

Flußmündungen entsprechen in der Breitenlage nicht den von A. Betermann (Karte von Australien, Section 3) angegebenen Positionen, vielmehr Speultrivier den Bataviarivier Petermann's, südlich von C. Dupshen (nicht Duithen), Rivier Coen dem Archersuß, Bereenichde R. dem Mitchell, R. Rassou dem Staatenrivier Petermann's, so daß, da Carstens dis 170 8' s. Br. kam, der Gilbertsluß dem Staatenrivier entspräche. Der nach Hermann von Speult, damals Gouverneur von Amboina, benannte Speultrivier darf wohl nicht mit der Endeavourstraße identificirt werden, sondern liegt südlich davon. Die Karte von Arent Wartensz, enthält unter 110 s. Br. die Inschrift hot hooge Landt und unter 120 s. Br. den Speultrivier. Noch Tasman betam den Austrag, entweder dei dem hohen Lande oder beim Speult einen Durchzgang in die Südsee zu suchen. Dem Kapitän Jan Carstensz. aber muß die Benennung des Speult zugeschrieben werden, wenn auch sein von van Opt herausgegebenes Journal (Twee togten naar de Golf van Carpontaria, 1859) nichts davon enthält.

¹ Naufrage du Capit. Pelsart, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696. tom. I, 2^{de} partie, fol. 50 sq.

² Flinders (tom. I, p. LXIX) verlegt ben Rupts-Archipel zwischen 1320 und 133° ö. L. von Greenw. und benannte baber bas Borgebirge 32° 2° j. Br., 132° 18' ö. L. von Greew. Cape Rupts, l. c. tom. I, p. 100. Siebe auch Bowrep's handschriftliche Karte bei Major, Torra Australia, p. XCVII.

⁸ Jacob Swart, l. c. p. 26.

Man kannte also vor 1642 von Australien: an ber Nordfüste Arnbems-Land und das östliche Ufer des Carpentariagolfes. bie Westfuste vollständig und die Subfuste in ihrer westlichen Balfte. 3n jenem Jahre ging auf Befehl bes inbischen Beneralstatthalters van Diemen, eines eblen Forberers ber Erbfunde, ber größte Entbeder bes 17. Nahrhunderts, Abel Sanst. Tasman, mit zwei Segeln von Batavia nach Mauritius ab. um womöglich im Guben bas unbekannte auftralische Restland ju umfegeln und über die Hoorne-Inseln bes Schouten und Le Maire, in benen man Mendana's Salomonen wieber zu erkennen glaubte, nach Batavia zurudzukehren. Zugleich follte nach Tasman's Instruction ein bequemer Handelsweg von Indien nach Chile aufgefunden werben,2 nicht minder hoffte man, bag bie im großen Ocean noch verhüllt liegenben Süblande gleiche Metallichate in fich bargen, wie Beru und Chile in Subamerita. Monomotapa und Sofala in Afrita, burch beren Befit Bolland fich ebenso bereichern wurde, wie Spanien und Portugal in ben genannten Goldlandern. Er verließ Mauritius am 8. October 1642 und ging, was nach ihm erft Cook zu wieberholen und zu überbieten wagte, von bort zwischen 49° und 44° f. Br. gegen Often, bis er am 19. November nach feiner Schiffsrechnung ben Mittagsfreis von Runts äußerstem Riele um 3° überschritten hatte, und ftieß barauf am 24. November unter 42° 25' f. Br. und nach feiner Rechnung 84° 44' öftlich von Mauritius' am Nachmittage auf eine hohe Rufte,

Bon bem bamaligen Stand ber Entbedungen gibt ein getreues Bilb bie Rarte Mar di India in Jan Jansonius' See-Atlas ju fol. 69.

² Jacob Swart, Journaal van de Reis naar het onbekende Zuidland in den Jare 1642, door Abel Jansz. Tasman. Amsterdam 1860. bl. 8 en 96.

³ Sie befanden sich damals etwa 145° 30' ö. A. von Greenw., so daß also ihre Gissung um 2 1/2° falsch war. Die Fehler der Längenbestimmung betragen beim Cap Maria van Diemen etwa 2°, beim Longa-Archipel 3° 40', bei Nomuka 4 1/2°, bei Ontong Java 2 1/2°. Da aber der Ausgangspunkt ber Expedition, Batavia, nach Annahme des ersten Pisoten 8° 36' zu weit

bie er Ban Diemens: Land (jest Tasmanien) hieß. Er ging unverweilt um die Gubfpite biefes Landes, erreichte am 1. December die Frederik Hendriksbai (43° 10' f. Br., 147° 55' ö. 2. von Greenw.) an ber Oftfuste und sette ihr entlang seine Kahrt bis zu einer Sobe von 42 9 f. Br. fort, worauf er am 5. December fich von seiner Entbedung hinmeg nach Often mandte. Er hatte also nur die sübliche Hälfte Tasmaniens gesehen und ließ es unentichieben, ob es eine Infel ober eine vorgeftrecte Runge bes unbekannten Sublandes fei. Nach neuntägiger oftlicher Fahrt unter 420 f. Br. wurde am 13. December 1642 abermals im Often ein hobes Ufer fichtbar, unfer heutiges Cap Foulwind der Sübinsel Neu-Seelands. Tasman bieß diese neue Entbedung Staatenland, weil er vermuthete, bag jene Rufte bem apotrophen Sübpolarland angehöre und in Rusammenhang stehe mit ber kleinen Insel Staatenland an ber Le Mairestraße, die man noch immer für ein Ufer jenes sublichen Erbtheiles hielt. Lasman gelangte bamals an ben neufeeländischen Westkusten nicht bloß in die Mörderbucht,2 sondern verweilte auch (25. December) in größter Rabe ber Coofftraße, ohne jedoch diese Durchfahrt zu ahnen. Er eilte vielmehr an ber Westkuste hinauf, wo er am 4. Januar 1643 die Nordspite Neu-Seelands erreichte und zwischen ben Dreikonigsinseln und Cap Maria van Diemen hindurch fuhr. Sein Riel, die Cocosinseln bes Le Maire, suchte er jest im Norbosten und sein Kurs borthin führte ihn am 19. Januar an der Insel der Tropikvögel (Pylstaart) vorüber und am 20. Januar unter 21° 50' f. Br.

nach O. verlegt wurde, so erreichen bie auf ber Fahrt selbst gemachten Febler. nach O. ober B. abweichenb, höchstens 1 1/20.

¹ Tasman's Journaal, ed. J. Swart. p. 86. Die Insularität bes Staatenlandes ber Tierra bel Fuego wurde erst 1643 erfannt. (S. oben S. 365.)

² Sie empfing ihren Ramen, weil bie Maori, ohne im minbesten gereigt worden zu sein, brei hollanbische Matrosen in einem Boote erichlagen hatten. Richt immer war und bamals gang entschieben nicht auf Seiten ber Europäer bas Unrecht, wenn in der Subsee Blut flog.

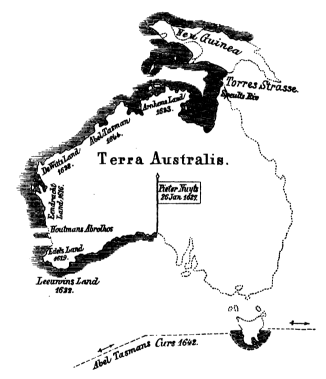
nach ben Freunbschaftsinseln, von benen er die süblichsten Middelburg und Amsterdam benannte. Bei ihnen und auf Nomuka (Notterdam), wo er sich vollständig mit frischem Wasser versorgen konnte, verweilte er dis zum 1. Februar und schlug hierauf zur Heimfahrt einen nordwestlichen Kurs ein. Er durchstreiste dabei, ohne sich aufzuhalten, am 6. Februar den Schwarm der östlichen Biti-Inseln hart an der Ostspitze der Hauptinsel Banua levu vorüber und wendete sich, als er 5° s. Br. erreicht hatte, streng gegen Westen. Unter jenem Parallelkreise gelangte er am 22. März zunächst an den Korallenrissen von Ontong Java vorüber, dann am 1. April nach Neu-Irland, von dessen Westspitze er nach Süden steuerte, so daß er am 14. April auf Neu-Britannien stieß. Beide Inseln hielt er jedoch für Stücke von Neu-Guinea, ohne ihre Abtrennung zu errathen. Am 15. Juni endlich warf er vor Batavia wieder Anker.

Diese kühne Runbsahrt um ben australischen Continent beseitigte jeden Gedanken, daß sich Neu-Holland gegen Süden über 44° s. Br. erstrecke und in irgend einem Zusammenhang stehe mit den erdichteten Ländermassen um den Südpol, welche auch seitdem, wenigstens auf den holländischen Karten, von der erwachenden Kritik völlig hinweggelöscht wurden. In Batavia wünschte man zunächst Gewißheit über die Beziehungen Neu-Guineas zu Neu-Holland zu erhalten, denn noch immer hielt man an der richtigen Ahnung sest, daß beide Länder nördlich vom Speults Rivier ihren Zusammenhang verlieren müßten.² Wan vermuthete sogar, daß sich auch Neu-Holland bei schärferer Untersuchung der Küsten in mehrere Inselkörper auslösen werde, namentlich dachte man sich, daß jenes Becken, welches wir jeht ben Carpentariagolf nennen, dis an die Südküste Australiens

¹ Amsterdam ist das heutige Tongatabu, Middelburg Eua; die Insel Romuka (so lautet die Form nach Angabe der Missionäre) nannte der Entbeder Rotterdam. (E. E. Meinide, Die Inseln des stillen Oceans. II. S. 65—67.)

^{*} Siehe S. 869 Anm. 4.

ober zu Pieter Nuyts' Entbedungen hinabreichen möchte. Endlich galt es noch zu ermitteln, ob das entbeckte Tasmanien (Ban Diemensland) eine abgerissene Insel bilbe ober in Zusammenhang stehe mit den neuholländischen Küsten. Die Erledigung dieser Zweisel, welche eine vollständige Umschiffung Australiens verlangte, sollte nach dem Willen des Statthalters



Stand der Entbedungen in Anftralien feit Abel Tasman's Fahrten 1642 und 1644 bis auf Cool's Reise 1769. (Die schraffirten Kuften bezeichnen die Entbedungen der Hollander.)

Antonio van Diemen Abel Tasman auf einer zweiten Fahrt versuchen, die mit brei Schiffen im Jahre 1644 ausgeführt wurde. Die Torresstraße entging ihm auch aufschieser Reise,

¹ Borschriften für Tasman's zweite Reise vom 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, p. 43 sq., nach Verhandelingen en Berigten er glaubte vielmehr von dem Zusammenhange Neu-Guineas mit Neu-Holland sich aufs neue überzeugt zu haben. Dagegen nahm er sowohl die Ostfüste wie die noch unbekannte Westküste des Carpentariagolses vollständig auf und rettete dadurch ihre trodenen Verbindungen mit Arnhems- und Gendrachts-Land vor jedem Zweisel. Damit erledigte sich von selbst der Austrag, in der Richtung des Carpentariagolses nach der Sübküste Australiens vorzudringen, und er unterließ es daher, die geographische Natur Tasmaniens näher zu ermitteln. Unter 23 % o s. Kehrte Tasman von der Westküste Australiens nach Batavia zurück. Wie Abel Tasman 1644 die Kunde von Australien halbvollendet hinterließ, so blieb sie dis auf James Cook's erste Reise im Jahre 1769.

Sehr früh schon, zur Zeit als sie noch mit Japan verfehrten, hatten die Engländer von ihren Handelsbeamten über Rorea Erkundigungen einziehen lassen. Erst in dem chinesischen Atlas des Jesuiten Martini erscheint das Bild dieser Halbinsel, zwar zu schwächlich und zu schlank gegliedert, doch aber deutlich erkennbar. Bon der japanischen Inselwelt blied die Kunde der Europäer ansangs nur auf Nippon selbst mit seinen süblichen Rebenkörpern beschränkt, doch bezeichnete schon der Jesuit Frejus

betrekkelijk het Zeewezen enz. Jaargang 1844. bl. 65. Mitgetheilt von J. Swart (l. c.).

Dies schloß man bisher aus Notizen bei Bitsen und aus Thevenot's Abbruck ver Karte im amfterbamer Rathhause; s. Meinicke, Das Festland Australien. Prenzlau 1837. Bb. 1, S. 6—7. Die erste Urfunde über diese Reise ist eine handschriftliche Karte mit Abel Tasman's Schiffsturs vom Jahre 1644, herausgegeben von Jacob Swart im Journal der ersten Reise Tasman's.

[&]quot;Siehe die Instructionen an Richard Cod's aus Firando (Japan) vom 5. December 1618 und Cod's Schreiben von bort, d. d. 25. November 1614, wo er von blühenden Städten im Innern Korea's spricht und die Frachtwagen beschreibt, die mit Segeln versehen waren. Calendar of State Papers, Kast Indies, China and Japan. London 1862. p. 265, p. 342. Die erste Kunde eines Augenzeugen über Korea gibt Hendrif Hamel: Journaal van de ongeluckige voyagie van't jacht de Sperwer. Rotterdam 1668.

in Briefen aus Miato vom Nahre 1565 Reso als ein großes Land im Norben, bewohnt von bartigen Menschen, ben Aino.1 Die Javaner selbst batten nach jener Insel schon Reisende geschickt, welche ihr nördliches Ende nicht zu erreichen vermochten und außerbem ben Frrthum verbreiteten, daß Jeso nicht burch eine enge Strafe von Nippon getrennt werbe, sonbern troden an biese Ansel befestigt sei. 2 Indes hatten vor ber Mitte bes 17. Jahrhunderts japanische Sandelsbarten bereits überall in Reso den Tauschbandel eröffnet und holten für gestickte bunte Röcke, Pfeisen, Tabak und filbergeschlagene Messer Belawerk, Walfischspeck und Thran. Diese Banbler mußten auch, bak Jeso eine Insel sei." Roch immer sputten aber bie auch von Manoel Godinho gesuchten Gold- und Silberinseln' bes Atole maus in ben Röpfen ber Seefahrer. 3m Rahre 1635 batte Willem Verstegen im Dienst ber oftinbischen Compagnie in Napan. bem hollandischen Statthalter auf Batavia eine Abhandlung überreicht, in welcher er barzuthun suchte, daß jene Inseln östlich von Japan unter 371/20 n. Br. mehrere hundert Meilen im Ocean lägen. Der General-Gouverneur Antonio van Diemen

Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692. tom. II, p. 47.

² Eine japanische Karte mit biesem Trugbilbe wurde ber gefangenen Mannschaft bes Brestens gezeigt. Arnoldus Montanus, Gedenkwaserdige gesantschappen aen de Kaisaren van Japan. Amsterdam 1669. fol. 309.

³ Ein intelligenter Japaner zeichnete bem Biloten ber Expedition von Bries 1648 bie Gestalt von Jeso und Norde-Rippon auf. (M. G. Vries, Reize naar Japan, ed. Loupe. Amsterdam 1858. bl. 174.) Der Pilote scheint biese Angaben, besonders über Sub-Jeso, mit in seine Karte aufgenommen zu haben.

⁴ Diese Inseln, aus dem Alterthum mit ganz besonderer Borliebe übernommen; im Mittelalter in allen Compendien erwähnt, sogar besungen,
wanderten von ihrem ursprünglichen Standorte an der Küste von Malaka
zu den Sunda-Inseln, wurden von Portugiesen und Franzosen unter oder
hinter den Relseninseln gesucht, von Mercator und Manoel Godinho an den
Nand des unbekannten Südlandes, südlich von Neu-Guinea verlegt und
erscheinen hier an Stelle der Hawaigruppe, welche von spanischen Schissen
bei ihrer Uebersahrt von Meriko nach den Philippinen gesehen waren.

icbicte bemaufolge 1639 ein Schiff unter Quaft und Tasman ab, welche zwar bie Golbinfeln nicht fanden, bafür aber füblich von ber Bai von Rebo eine Reibe pullanischer Anseln entbeckten. Eine auf bem Schiffe ausbrechenbe Seuche raffte von 45 Mann 38 dabin. Durch den ersten Mißerfolg keinesweas entmuthigt. schickte ber um bie Förberung geographischer Erkenntnisse hochverbiente Statthalter van Diemen nach Bollenbung ber ersten Sübsecreise Tasman's eine zweite Expedition mit erweiterten Blanen aus. Sett galt es nicht allein bem Trugbilbe ber Golbinseln, sondern in erfter Reihe ber Erforschung bes nördlich von Japan gelegenen Landes Jeso, ob Festland ober Insel, und barüber hinaus ber Besegelung ber Rüsten ber Tartarei und bes reichen Sanbelslandes Rathana (Cathai) mit seinen von Rlotten wimmelnden Bafen "Brema, Jangyo und Cambaly" und bem großen Polysangastrom. Da man bort noch immer bas Reich ber Großchane bes Marco Bolo ju finben hoffte, fo gab man ihnen, forgfam für alle Källe, einen "gebornen Tataren" fowie vier Solbaten mit, welche ruffisch und polnisch verstanden.

Dicser seltsam klingende Auftrag wird uns verständlich, wenn wir die Karten Asiens bei Abraham Ortelius, Mercator und B. Blaeu, auf bessen mitgegebene Weltkarte die Leiter dieser Expedition besonders aufmerksam gemacht wurden, zu Rathe ziehen. Ohne Ahnung, daß das Chandalik des Marco Polo und sein Fluß Polisanchin' unter geanderten Namen längstichon in China wiedergefunden waren, hatten Mercator und seine Schüler Marco Polo's Reich der Großchane nach dem Bilde, welches der Benetianer Fra Mauro' nicht ohne Geschick entworsen hatte, als Doppelgänger auf den neueren asiatischen Karten in den Nordosten Chinas gedrängt, und da ihnen noch

¹ M. G. Vries, Reize naar Japan. p. 19.

² Marco Bolo, lib. II, cap. 27. Deutsche Ausgabe, S. 356. Pulisangan bebeutet: Brude über ben Sangtan, einen Nebenfluß bes Beiho öftlich von Befing.

³ Siebe oben S. 213.

leere Räume auf biesen Karten blieben, so schoben sie mitten unter die Topographie des Marco Polo auch noch einen undefestigten Ortsnamen des Claudius Ptolemäus, nämlich die Stadt Brema hinein. So begegneten sich also auf den Karten der holländischen Schule im Norden des wahren Chinas misverstandene Kenntnisse des Alterthums wie des 13. christlichen Jahrzhunderts, und Schisse wurden ausgesendet, um die Luftspiegelgebilde zu ereilen, welche große darstellende Geographen in die leeren Räume ihrer Karten hinausgeworfen hatten. Solchen verlockenden Truggestalten verdankt man seltsamerweise die Mehrzahl der größten Entdedungen. Zu allen Zeiten und fast auf allen Erdräumen tauchten solche winkende Fantome auf und von ihren unwiderstehlichen Reizen angezogen, sind die Europäer, ohne das Spiel dieses Spukes zu merken, sast allgegenwärtig geworden auf dem Erdball.

An der Spitze der Unternehmung stand Maarten Gerritsz. Bries² oder de Bries auf dem Schiffe Castricum; das Begleitsschiff, die Jacht Brestens, besehligte Hendrick Cornelisz. Schaep. Beide Schiffe brachen am 4. April 1643 von Ternate auf und steuerten in nordöstlicher Richtung auf die Bai von Jedo zu. Am 19. Mai von einem Unwetter überfallen, in welchem das Hauptschiff 3 Anker nach einander verlor und sast auf den

¹ Das Bramma des Ptolemaus ift nach Laffen's Karte zum bruten Bande der indischen Alterthümer im Meerbusen von Tonking zu suchen. Die Landschaft oder das Kaiserreich Kathaya, Kataio suchte man trot der Protestationen von Seiten der gelehrten Zesuitenmissionäre, welche Kataio mit China bestimmt für identisch erklärten, doch immer noch weit nördlich vom Reiche der Mitte: "Obwohl der P. Mattheus (Riccius, geb. 1552) albereit nach India geschrieben gehabt, das Königreich Cataio sehe nichts anders als China, hat man ihm's doch nicht geglaubt." Historia, Bon Einsührung der christlichen Religion in das große Königreich China. Augssburg 1617. S. 448.

² Das Journal bieser Reise, von Cornelis Sansz. Coen, Obersteuersmann auf bem Castricum, gesührt, ist erst 1858 von B. A. Leupe veröffentlicht: Reize van Maarten Gerritsz. Vries in 1643 naar het Noorden en Oosten van Japan. Amsterdam 1858.

Strand geschleubert mare,' murben beibe Schiffe von einander getrennt und festen ihre Kahrt gesondert fort. Die ganze Ofttufte von Nivvon von ber Bai von Jebo ab, an beren füboft= licem Ausgange bas von den Spaniern Cap Bosho, jest Sirofama (d. h. weißer Strand) genannte, Borgebirge aufragt, ist mit Ausnahme von zwei Punkten, welche Quast und Tasman 1639 berührt hatten, von Bries entbeckt. Die Norbostspiße von Nippon, Cap Sirijasaki, hat weder Bries, noch King (1779) erkannt, dasselbe ist erst 1797 von Broughton umsegelt." Bei dunklem Nebelwetter gegen ND. fteuernd, erreichte Bries am 7. Juni bas suboftlichfte Borgebirge von Jeso, Cap Jerimo, von ihm Groene Raap getauft, fab bei hellerem Wetter bie schneebedeckten Berge ber Ansel und traf hier mit dem merkwürdigen Bolk der Ainos zusammen, von denen Coen die erste ausführliche Schilberung gegeben bat. Da er ber Oftfufte von Jejo folgte und die Rurilen-Insel Jetorop, von ihm Staaten-Giland genannt, auf feinem vorgeschriebenen Lauf links behielt, so öffnete sich ihm bort die Straße zwischen Jetorop und Urup, von ihm Briesstraße genannt. Von der Insel Urup nahm er für die oftindische Handelscompagnie Besitz und gab ihr ben Namen Compagnieland. Ein Sad voll vermeintlichen Silbererzes wurde mit an Bord genommen. Awar find die Uferlinien des Com-

¹ Zur Etinnerung an die Gefahr nannte Bries die Insel Ongeluckich eyland, jest Fatsi sjö, daneben Ronde holm — Ko sima b. h. kleine Insel, süblich davon Suijder eylant — Awo sima b. h. grüne Insel, nörblich solgen noch Prince eylant — Mikura, Barnevelt oder Brandend eylant — Mijaka und gedroken eilanden — Kosu- und Tosi sima. Die erste kleine zwischen Formosa und den Bonin-Inseln entbedte, später Rosa oder Kendrif getauste Insel nannte Bries Brestens eyland.

² Die von ihm benannten Küstenpunkte sinden sich zum Theil auf der von Joan. Janssonies herausgegebenen Karte: Nova et accurata Japoniae, terrae Esonis ac insularum adjacentium ex novissima detectione descriptio, 1650, sowie auf der Tatariae Sinensis mappa geographica von Tob. Mayer, 1749.

Rippon und Jeso sind auf ber von Coen entworfenen Segeltarte burch eine eiwa 15 Meilen breite Strafe getrennt.

pagnielandes nicht inselartig abgegrenzt und haben baber später ber Borftellung ber Kartographen Borfdub geleistet, als sei bas entbeckte Land von bedeutender Ausdehnung; indeffen bezeichnet Coen fie als Insel, ober als ein weitspringendes Borgebirge ber Rufte. 1 Am 24. Juni feste ber Entbeder feine Sahrt in Die tatarifche See (Meerbusen von Ochotot) bis jum 48.0 n. Br. fort, wendete fich aber, vom Unwetter genothigt, wieder fühmarts. erreichte bie Bestspite von Retorop (Staatenland), erkannte bie Strafe, welche biefe Safel von Runafiri' trennt, fand Jeso abermals wieder unter 45° n. Br., gerieth aber, ohne die Laperousestraße zu gewahren, wenn man auch die Strömung bes Meeres empfand, nach Sachalin hinüber, welches er immer noch für Reso hielt, nahm die Rusten der Bai von Aniwa und Taraita auf bis zu einem Vorgebirge unter 490 n. Br., dem er seinen heutigen Namen Cap Batience (Batientie) hinterließ. Von hier kehrte er am 28. Juli burch bie Briesstraße nach ber Oftfüste von Jeso gurud, wo er in ber iconen Safenbucht von Attis (Baai de goede Hoop), bem besten Anterplat ber Ausel nach ber sicheren Bucht von Sakotabe, feiner Mannschaft vom 16. August bis jum 1. September eine Beit ber Erfrifdung gonnte. Dann manbte er fich zur Erfüllung feines britten Auftrags, die Gold: und Silberinsel aufzusuchen und fuhr unter 37 1/20 n. Br. am 10. September von ber Rufte Rippons oft= warts in ben großen Ocean binein, bis er, nach feiner Rech= nung 460 Meilen von Navan entfernt (36° 56' n. Br., 198° 37' öftlich von Teneriffa), ohne eine Spur von Land gesehen

¹ Dit lant daer wy onder geset laegen vertrou ick een eylant te wesen, dicht by de cust van America te liggen, ofte dat het een uijtsteeckende hoeck van d° cust is. (P. A. Leupe, Reize van Maarten Gerritsz. Vries. bl. 100.) 1739 ift fie von Spangberg umfegelt.

Bie langgestredte Infel Runasiri hielt Bries, wie später auch Broughton noch, für einen Theil von Jeso; fortwährende Nebel hemmten den Blid berart, daß er selbst die weit vorgeschobene Insel Sitotan noch für ein Stud von Jeso ansab.

zu haben, wieder nach dem asiatischen Gestade zurückschrte. Durch einen merkwürdigen Zufall traf er am 9. November in der Räse der Küste von Kiusiu mit dem verloren geglaubten Schiffe Brestens wieder zusammen, welches ebenfalls 500 Meilen in den Ocean vergedens hinausgesteuert war nach den Metallinseln, dann durch Noth und Krankheit getrieden, an der Küste von Rippon Zusincht gesucht hatte, wobei der Kapitän mit mehreren Matrosen von den Japanern gesangen genommen war. Beide Schisse gingen nun vereint durch die Fuklanstraße und in dem Hasen von Thaiwan auf Formosa vor Anker. Mit dem Tode des edlen Antonio van Diemen endigen die Entbedungen der Holländer, und es beginnt ein Zeitraum sast gänzelichen Stillstandes in der räumlichen Erweiterung der Erdkunde, der sich sast Cook's erste Reise 1769 erstreckt.

Mathematifche Erdfunde.

Bewegung der Erde.

Konnten die Deutschen, da sie keine seebeherrschende Macht waren, in jener Zeit um die räumliche Erweiterung des Wissenskeine Berdienste sich sichern, so wurden sie doch gerade damals die Begründer der heutigen mathematischen Geographie und das 16. Jahrhundert darf ohne Widerspruch als das deutsche Jahrschundert der Erdkunde bezeichnet werden. Georg Peurbach³ und

¹ Roch im Jahre 1719 hat Peter ber Große burch zwei Geobaten, Böglinge der fürzlich errichteten See=Afademie, Jewreinow und Lushin, unter ben Kurilen nach diefen Inseln suchen lassen. (K. E. v. Baer, Peter's bes Großen Berbienste um die Erweiterung der geographischen Kenntnisse. St. Petersburg 1872. S. 35—38.)

² D. G. Bries farb 3 Jahre fpater, als Commanbeur einer hollanbifchen Flotte, bet einem Kriegszuge gegen bie Spanier auf Manila.

Rach seinem Geburtsorte Baperbach in Oberbsterreich geheißen, geboren 30. Mai 1423, gestorben 8. April 1461. Bgl. G. H. Schubert, Peurbach und Regiomontan. Erlangen 1828. S. 77.

fein arofer Schüler Johann Müller, Regiomontan nach feiner Baterstadt geheißen,' wurden in Wien mit bem griechischen Carbinal Bessarion bekannt, ber ihnen bie erste Ausgabe ber Btolemäischen Aftronomie nach bem griechischen Terte anvertraute. In bem Geburtsjahre Albrecht Durer's (1471) fam Regiomontan nach Nurnberg, bem Site funftfinniger Gewerbe, mo Etlaub und Bartmann, ber Entbeder ber magnetischen Inclination, die Berfertigung von Bouffolen auf eine hobe Stufe boben und Beter Sele am Anfang bes 16. Jahrhunderts bie erften Tafdenuhren mit ftablernen Rabern zusammensette. iener hochgebilbeten Reichsstadt hinterließ Regiomontan eine Angabl aftronomischer Schüler, feinen eblen Freund Bernhard Walther (geb. 1430), bann Johannes Werner (geb. 1468) und Johann Schoner (geb. 1477). In Nürnberg follte auch 1543 bas Werk bes Copernicus über bie Bewegungen im Sonnenfustem (De Revolutionibus) gebruckt werben, beffen erste Abauae bem Berfasser nur wenige Tage vor seinem Tobe (24. Rai) auf bas Sterbebett gebracht murben.

Nicolaus Köppernik, geb. wahrscheinlich am 19. Februar 1473, Sohn eines Bürgers von Thorn und der eblen Barbara Wațelrode, ein Abkömmling deutscher Eltern,² hatte seit 1507 an der Begründung seiner neuen Weltansicht gearbeitet, wollte aber anfänglich, wie er in einem Schreiben an Papst Paul III. bekennt, seine neue Lehre nach Art der pythagoräischen Legen nicht durch Schrift, sondern durch Geheimzeichen verbreiten. Nur

¹ Er wurde geboren am 6. Juni 1436 zu Königsberg in Franken und starb auf seiner zweiten italienischen Reise am 6. Juli 1476 in Rom, wo bamals die Best herrschte. 3. G. Doppelmaper, historische Rachricht von den Rarnbergischen Mathematicis. 1. Theil, fol. 1—10.

Thorn wurde von beutschen Einwanderern 1282 gegründet und fiel erst sieben Jahre vor Copernicus' Geburt an die polnische Krone Bis zum Jahre 1724 sindet sich unter den städtischen Beamten Thorns tein einziger polnischer Name und bis zum Jahre 1787 ist das Deutsche oder Lateinische die öffentliche Sprache in Thorn geblieben. Bgl. L. Prowe, De Nicolai Copernici patria. Thoruni 1853. p. 11, 18, 20. Moriz Cantor, Ueber die Nationalität des Copernicus. Allg. Zeitg. 1876. Ro. 214.

auf das Drängen des Cardinals Schomberg und des Bischofs von Chulm, Tidemann Giese, bezwang er seine Abneigung gegen eine öffentliche Enthüllung der Wahrheit. Wie er selbst bekennt, empfing er die erste Anregung aus den Schriften des Alterthums. Er wußte, daß Martianus Capella den beiden inneren Planeten, Benus und Merkur, eine Bewegung um die Sonne zugeschrieben, daß die Pythagoräer Heraclides und Ecphantus, sowie der Syracusaner Hicetas eine Axendrehung der Erde gelehrt hatten. Die heliocentrischen Lehren des Aristarch von Samos und Seleucus des Babyloniers erwähnt er dagegen ebensowenig, wie die Ansichten des Cardinals Nicolaus von Cues, der zwar noch nicht die Sonne in den Mittelpunkt der Bewegungen rückte, wohl aber wie die Pythagoräer die Erde sich um ihre Axe drehen ließ.

Jebes erregbare Gemuth wird wohl nicht ohne feierliche Stimmung bas Buch ber Copernicanischen Offenbarungen ge-

- * Siehe oben S. 88 und Copernicus, de Revolutionibus. lib. I, cap. 5, cap. 10. Da der große Aftronom selbst gesteht, was er dem Alterthum verdankt, ist es schwer zu begreifen, warum J. K. Schaubach (Geschichte der griechischen Aftronomie. Göttingen 1802. S. 475 ff.) hat bestreiten wollen, das Copernicus durch die Phychagoraer zur Entdeckung seiner Bahrsheiten geführt worden sei.
- ² Nicolaus, nach bem Dorfe Cues bei ber Mosel in Kurtrier, wo er 1440 geboren wurde, Cusanus genannt. J. J. Weidleri, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741. S. 297.
- Ricolaus von Tues lehrte, daß alles Sein in Bewegung bestehe (A. Maper, Das Studium der Mathematik im 15. Jahrhundert. Baperische Annalen für Baterlandskunde. 3. Jahrgang, 1. hälfte, 1835, S. 200). Wie er sich aber die Bewegung der Erde dachte, ist nicht aus seinen gebruckten Schriften, selbst nicht aus der berühmten Stelle De doots ignorantia. lid. II, cap. 11. Paris 1514. fol. 21 ersichtlich, wo er jedoch schon ausspricht, daß die Erde nicht im Mittelpunkt der Welt schwebe, weil das Unendliche keinen Mittelpunkt haben könne. Erst F. J. Clemens hat 1843 in Cues eine handschriftliche Bemerkung des Cardinals ausgefunden, aus der sich kar ergibt, daß er die Erde in 24 Stunden einmal von Ost nach West sich um ihre Are bewegen ließ, während in derselben Zeit der Firsternhimmel und die Sonne sich zweimal in derselben Richtung drehten. J. F. Clemens, Siordano Bruno und Nicolaus von Cusa. Bonn 1847. S. 97 bis 98.

öffnet, nicht ohne Siegesgefühl es wieder geschlossen baben. Daß die Bewegungen ber Sonne für scheinbare erklärt murben. bewirft burch bie Arendrehung und den Kreislauf ber Erbe. gab dem Weltbau eine größere Einfachheit und verglichen mit ber aftronomischen Mechanik bes Alterthums, auch eine bobere Das feltsame Stehenbleiben und die Rückläufe ber Blaneten verwandelten fich bamit zu optischen Berichiebungen. und aus regellos umberschweifenben (Blaneten) wurden freisenbe Gestirne. Am besten rechtfertigte Copernicus feine Lehre mobl bamit, bag man burch fie allein verfteben konnte, warum bie rudläufigen Bewegungen am ftartften, aber auch am feltenften beim Mars, schwächer, aber häufiger beim Rupiter als beim Mars, schwächer und häufiger beim Saturn als beim Jupiter eintreten mußten. Als einzigen sinnlichen Beweiß für feine Lehre konnte Copernicus sich nur barauf berufen, daß Mars jur Zeit seiner mitternächtigen Durchgange (Opposition) febr hell und glänzend, bei feinen Frühaufgängen ober abenblichen Untergängen (nach und vor ben Conjunctionen) als ein mattes Gestirn taum zweiten Ranges erscheine. 1 fo baf offenbar feine Erbennähe und Erbenferne eine Bewegung um bie Sonne per= muthen ließ. Doch konnten bie Anhanger bes Atolemäischen Sustems biese Wahrnehmung auch burch bie Ercentricität ber Planetenbahn und burch bie Bewegung auf einem Epicuclus? Auch war Copernicus genöthigt, indem er allen Pla= neten heliocentrische Bewegungen verlieh, bei bem Mond, bem er zuerst die Verrichtungen eines Trabanten (pedissequa) angewiesen hat, boch wieder geocentrische Umläufe anzunehmen.

Noch siedzig Jahre nach Copernicus waren Zweifel an ber neuen Mechanik bes Himmels völlig verstattet; sie wagten sogar noch am Ende des 17. Jahrhunderts sich hervor. Als aber im Jahre 1609 Galilei nach Beschreibungen, die ihm aus Holland zukamen, wo seit dem 2. October 1608 Instrumente ausgeboten

¹ De revolutiouibus orbium coelestium. lib. I, cap. 10.

² Sie oben S. 42.

wurden, "mit benen man entfernte Gegenstände gleichsam in größerer Rähe betrachten könne," ein Fernrohr fich verfertigt und burch feine Bilfe am 7. Januar 1610 bie Jupitersmonbe, bie Simon Marius (Mayer aus Gunzenhaufen, geb. 1570) schon im November 1609 gesehen haben will, und am 11. December 1610 bie Sichelgestalt ber Benus entbeckt hatte. ba waren die finnlichen Beweise bes heliocentrischen Welthaues Die Rupiterswelt war ein sichtbares iebermann erreichbar. Modell ber Copernicanischen Mechanik und zugleich eine Wieber= bolung von abgesonderten Trabantenspftemen, die Lichtphasen ber Benus bagegen hatte icon Covernicus als eine Rothmenbigkeit seiner Anschauungen vorherverkündet, wenn er auch wegen ber Kleinheit des Gegenstandes nicht hoffen konnte, daß sie jemals sichtbar murben. Copernicus, ber sich nicht von ben Rreisläufen ber Planeten loszusagen vermochte, mußte noch einen Theil bes alten Geruftes ber Atolemaischen Simmel, Die ercentrischen Bahnen, sowie einige Epicyflen bes Apollonius von Berga beibehalten. Bon biefen befreite erft Repler ben Covernicanischen Rosmos, indem er richtig abnte, bag bie Marsbahn alle mathematischen Geheimnisse ber Sonnenwelt am beutlichsten offenbaren werbe. Es wurde ihm möglich, die Bahnen ber Blaneten in Ellipsen zu verwandeln und damit war der höchste mathematische Beweis für bie Copernicanischen Bahrheiten gefunden.3

Beffalt der Erde.

Noch ahnte niemand, daß die Reinheit der sphärischen Gestalt unserer Erde wahrnehmbar gestört sei. Wie schwierig es aber noch lange Zeit blieb, die Erscheinungen auf einer Rugel zu erklären, sehen wir aus der tiesen Bestürzung der Mannschaft des Schiffes Victoria von Magalhaes' Geschwader, als nach vollendeter westlicher Umsegelung der Erde 1522 die

Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821. tom. I,
 p. 620—622, p. 694. A. v. Sumbolbt, Rosmos. Bb. 2, S. 354, S. 357.
 Copernicus, De revolutionibus. lib. I, cap. 10.

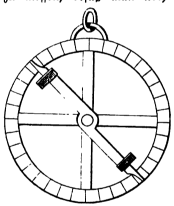
^{3 3. 2.} C. v. Breitschwert, Johann Replers Leben und Birten. Stutts gart 1831. G. 60.

Befdel, Gefdichte ber Erbfunbe.

Schiffsrechnung um einen Tag hinter bem Kalenber zurückgeblieben war und die frommen Seeleute inne wurden, daß sie an den falschen Tagen gesastet hatten. Mit Ausnahme des venetianischen Botschafters Contarini behauptete damals jedermann am spanischen Hose, daß sich ein Irrthum in die Schiffserechnung eingeschlichen haben müsse. Bald erkannte man jedoch die Nothwendigkeit einer solchen Erscheinung und fügte sich nach Brauch und Herkommen darein, den bürgerlichen Tag an den Ostzereigen des asiatischen Festlandes beginnen zu lassen, so daß seit der Besiedelung der Philippinen den Spaniern als Sonnabend galt, was die Portugiesen in dem nahen Macao als Sonntag seierten.

Breitenbeftimmungen.

Um die Höhenwinkel von Sonne, Mond ober Gestirnen au meffen, befaß man noch immer die nämlichen Berkzeuge,



Einfachfte Form eines Aftrolabium.

wie Griechen und Araber. Auf einem Areisbogen aus Holz ober Metall bewegte sich, an einem Zapfen befestigt, als Durchmesser bes Areisbogens ein Zeiger (Alibab), an bessen Enden Metallplättchen aufgerichtet und mit seinen Dessungen zum Zielen versehen waren. War von dem Areisbogen nur ein Viertel in Grade und Minuten abgetheilt, so nannte man das Instrument einen Qua

branten. Besaß ein solches Instrument einen ansehnlichen Rabius, so ließ sich mit ihm, wenn es genau aufgestellt ober seine Fehler bem Beobachter bekannt waren, ben Messungen eine große Schärfe

- 1 Petri Martyris, De Orbe novo. Dec. V, cap. 7. Daß die Araber ben Eintritt solcher Thatsachen vorausgesagt hatten, f. oben S. 132.
- ² Acosta, Historia natural y moral de las Indias. Sevilla 1590. lib. III, cap. 25. En Macau es Domingo al mismo tiempo que en Manila es Sabado. Die Anomalie bauerte auf ben Philippinen bis 1844. F. Jagor, Reisen in ben Philippinen. Berlin 1863. S. 1.

geben. Tycho Brahe (1546 — 1601) rühmte sich sogar, an seinen Instrumenten noch Sechstel von Bogenminuten ablesen zu können. An eine Benützung des Fernrohres zur Verschärfung der Messungen dachte dagegen noch niemand. Doch hatte man längst gefunden, daß Strahlen bei ihrem Durchgang durch unser Lustmeer gebrochen werden, so daß die himmlischen Lichter nicht an ihrem wahren Orte, sondern höher über dem Gesichtstreiß gesehen werden, als sie sollten. Am Horizont ist die Strahlenbrechung am stärksten, im Zenith oder zu Häupten ist sie Null. Tycho, der eine Tasel zur Beseitigung dieser Fehlerquelle für sein Jahrshundert entwarf, täuschte sich und seine Nachsolger darin, daß er alle Höhen über 45° von den wahrnehmbaren Wirkungen der Strahlensbrechung für befreit erklärte, daher wegen dieses Irrthums Fehler bis zu einer Bogenminute bei Höhenwinkeln eintreten konnten.

Auf ben schwankenben Schiffen ließen sich Quabranten und Aftrolabien nicht befestigen, sonbern mußten schwebend aufgehängt werden, wodurch aber jede Genauigkeit vereitelt wurde. Man bediente sich baher mit Vorliebe eines höchst einfachen, aber sinnreichen Werkzeuges zur Messung von Höhenwinkeln.² Auf einem Ellenstab (fleche) bewegte sich ein Querholz (marteau)³

1 Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Tome I, p. 151. Eine Tafel für die Strahlenbrechung in der Atmosphäre gibt Bech, himmel und Erde. S. 231.

² Balestilha im Portugiesischen, baculo de Santiago, balestrilla, cruz geométrica im Spanischen, bâton astronomique, arbalestrille im Französischen, cross-staff im Englischen, graedboog im Hollänbischen, Jakobstab und Kreuzstab im Deutschen.

Boie hanbgriffe beim Gebrauch bes Rreugftabes erläutert Juan Bereg be Mopa (Tratado de Geometria practica. Alcala 1573. lib. XII, art. 12). Bir fügen jum rascheren Berftänbuig eine Figur aus einer Titelzierbe in bem Seeatlas von Jan Jansonius bei, nur



-

in Korm eines Kreuzes. Der Beobachter näherte bas Ende bes Stabes bem Auge fo viel wie möglich, mahrend er mit ber Rechten das Querhols fo meit auf bem Stab hinausichob, bis fein unterer Rand ben Borigont, ber obere ben Gegenstand, beffen Abstand vom Gesichtstreise gemessen werden follte, zu berühren ichien. Auf dem langeren Stabe maren Eintheilungen angebracht, an welchen man ben Winfel ablas, ben bie Stel: lung bes Querftabes angab. Mit biesem Wertzeuge sinb fast alle Bolhöhen auf hober See feit bem 16. Sahrhundert bis 1750 gemeisen worben. Der Erfinder bes Jakobstabes war Johannes Müller aus Königsberg in Franken, ber auch bie ersten Tangententafeln berechnete, welche freilich, ohne bag er es mußte, icon vor Sahrhunderten Ibn Junis bei ben arabischen legt ber fleine geographische Genius feinen Kreugstab zu niebrig an. befanden fich nicht, wie bie Abbildung vermuthen läßt, brei Querbolger gleichzeitig an bem Kreugstabe, sonbern man bebiente fich bes größten gu Winfeln über 300, bes mittleren ju Binfeln zwifchen 100-300 und bes fleinften zu Binteln unter 100. Bei ber Meffung von Sonnenboben murbe bas Auge burch farbige Glafer am Querftabe gefdutt. G. Fournier, Hydro. graphie. Paris 1643. livr. X, chap. 14.

1 Selbft nach Erfindung bes Sablep'ichen Octanten behielt man ben Kreugftab noch geraume Beit im Gebrauch. (Bouguer, Traite de Navigation, liv. IV, chap. 2. Paris 1753. p. 234.) Abrian Metius wollte ben Jufob= ftab baburch verbeffern, bag er bas Querholg am Enbe bee Stabes rechtmintlig befestigte, bafur aber auf bem Querbolg Bifirbrettden an Schnuren hin: und berbewegen ließ. Adrianus Metius, Univ. Astronomiae brevis instit. lib. II, cap. 2, S. 6. Francek 1605. p. 167. Wer fich von dem Reichthum an. Degwertzeugen ber bamaligen Beit überzeugen will, finbet bie beste Belehrung in Robert Dublen's Arcano del Mare. Florens 1661, lib. V, cap. 16, fol. 14, Fig. 60-65. Es gab auch Quabranten fur zwei Beobachter, von benen ber eine nach bem Borigont fab, ber anbere bas Alibab nach bem Geftirn richtete. Bewundernewerth burch feinen Gharffinn ift ein anbred Bertzeng für fogenannte Rudenbeobachtungen. Der Seemann tehrte fich von ber Conne ab, und mabrend er mit bem einen Schenkel bes Quabranten nach bem horizonte zielte, bob er ben andern, an welchem ein Robr angebracht war, fo weit in die bobe, bis ein Sonnenftrahl burch bas Rohr in einen Spiegel an ber Spite beiber Schenkel fiel. Die Deffnung beiber Schenfel gab bie gesuchte Sonnenbobe. Giebe Die Abbilbung in P. J. H. Baudet, Leven en Werken van W. J. Blaeu. Utrecht 1871. Pl. III.

Astronomen eingeführt hatte. Die Portugiesen hatten sich zu Barros' Zeiten schon die nöthige Fertigkeit im Gebrauche dieses Instrumentes erworben, während die Spanier viel später nachsfolgten. Um 1514 gab auch der nürnberger Astronom Johann Werner (1468—1528) die ersten Taseln heraus, nach welchen die Winkel auf den Stäben eingetheilt werden sollten.

Die Genauigkeit ber Messungen zu Lanbe und zu Wasser blieb immer sehr verschieden. Eine Reihe sehr alter aftronomischer Ortsbestimmungen, der Mehrzahl nach vermuthlich von Beurbach oder Regiomontan in Deutschland und Italien außgeführt, sinden sich in dem altesten Druck der Alfonsinischen

- ¹ Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen-age. p 284. Nonius bezeichnet in seinem Berke de regulis et instrumentis. Conimbr. 1546. lib. II. cap. 6 Regiomontan ausbrücklich als ben Erfinder und verweist auf bessen Schrift de cometae magnitudine, welche kurz nach 1472 versfaßt wurde und worin er, problem. XII, eine deutliche Beschreibung bes Resinstrumentes gibt. Es ist ein Berblenst Breusing's (Zeitschr. für Erdstunde. Berlin 1868. Bb. 4, S. 100—101), auf diese Stellen wiederum verwiesen zu haben.
- * Die breiedigen Instrumente aus Blech, welche ben Piloten zur Besstimmung von Sonnenhöhen bienten und welche Basco da Gama aus Indien mit heimbrachte, wurden auf Cabral's Reise 1500 angewendet, berwährten sich aber sehr wenig nach einem Brief des Schissarztes Indann auf Cabral's Geschwader an König Emanuel, den A. v. Barnhagen im Torre do Tombo ausgesunden hat (Historia geral do Brazil, Rio de Jameiro 1854. Append. tom. I p. 423). Nachdem Meister Johann geslagt hat, daß die Messungen an Bord der schwansenden Schisse mit den Astrosaben Irrthümer von 4—5 Graden erzeugten, sährt er sort: e otro tanto casy dygo de las tadlas de la Indya que se non pueden tomar (nämlich las alturas) con ellas synon con mui mucho tradajo que sy vosa alteza supiese como desconcertavan todos en las pulgadas veyria dello mas que del estroladio porque desde lisdos ate as canarias unos de otros desconcertavan en muchas pulgadas, que unos disyan mas que otros tres e quatro pulgadas etc.

³ Joannis Verneri in primum librum Geographiae Ptolemaei argumenta. Nurenb. 1514. annot III.



Tafeln. 1 Roch zu Snellius' Zeiten (um 1617) waren Frzthümer selbst bis zu 10 Bogenminuten bei den Breitenbestimmungen der besten Astronomen zu befürchten, 2 doch treffen wir auch schon sehr genaue Messungen. Peter Bienewit (1495 bis 1552) fand für seinen Geburtsort Leißnig eine Polhöhe von 51° 10', was mit unsern besten heutigen Karten gut übereinstimmt, und für Prag 50° 4', wo der Fehler's jedensalls höchst

1 Alfontii Begis Castellae Tabulae impr. Erhardus Ratdolt august. Anno 1480. Die beften Breitenbestimmungen finb

				in Wahrheit :				
Cöln	51^{0}	0′				50^{0}	56′	
Mainz	50^{0}	0'				50^{0}	0'	
Beilbronn	49^{0}	0'				49 0	8′	
Nürnberg	49 0	0'				49 0	27'	
Erfurt	51^{0}	0'				5 0°	58'	
Ingolftabt	49 0	0′				480	47′	
Regensburg	49^{0}	O,				49 0	1'	
Leipzig	51^{0}	0'				51 ⁰	26′	
Benedig	45^{0}	0'				45 0	26'	
Bologna	44^{0}	30 '				440	30'	
Florenz	43^{0}	10'		•		43 0	46'	
Billach	46 ⁰	0'				46^{0}	37'	
Jubenburg	470	0'				470	10'	
Salzburg	48^{0}	0,				470	48'	
Wien	480	0'				48º	13'	
Prag	50 0	0′	•			50°	5'	
Rom	42 0	0′				41 ⁰	54'.	

² Snellius, Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lugd. 1617 gibt in ber Borrebe eine Liste ber angeblich besten Breitenbestimmungen, barunter Wien nach Peurbach und Regiomontan 48° 22' n. Br., statt 48° 13' n. Br.; Rürnberg, welches 49° 27' n. Br. liegt, wurde zu 49° 24' von Regiomontan, Walther und Werner, zu 49° 27' von Andreas Schoner, zu 49° 26' von Tycho bestimmt; die Breite Roms (41° 54') sand Regiomontan 42° 2', Werner l. c. coroll. II, 41° 50'. Frauenburg in Preußen (jest 54° 21') wurde von Copernicus auf 54° 19¹/2', von Tycho 54° 29¹/7' bestimmt. London von Wright und Bright 51° 32' (Paulstirche 51° 30' 49") angegeben.

³ Petri Apiani, Cosmographicus liber, s. l. 1524, p 59. Die prager Sternwarte liegt 500 5' 18,5", wir fennen aber nicht ben Stanbort, wo Apianus beobachtete.

geringfügig ist. Die schärssten Bestimmungen in dem vorliegenden Zeitraum verdankte man jedoch Tycho Brahe. Die Breite seiner Sternwarte bei Uranienburg bestimmte er bis auf eine halbe Minute richtig¹ und die Breite von Prag ist in den Rudolphinischen Taseln auf 50° 6′ angegeben. Repler beobachtete in Linz eine Polhöhe von 48° 18′, was von unsern jeßigen Bestimmungen nur um 19" abweicht.²

Eine ähnliche Schärfe bürfen wir bei ben Beobachtungen auf hoher See noch nicht beanspruchen. Bei ben spanischen Seessahrern in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts übersteigen die Messungen an Bord die Wahrheit disweilen um zwei, ja um drei Grade. Bei den britischen Seesahrern werden aber gegen das Ende des 16. Jahrhunderts die Fehler dis zu einem Grad schon sehr selten. Bei Willem Barentsz. blieben die Irrsthümer in den Grenzen von 15 dis 20 Bogenminuten und von Henry Hudson kann man sagen, daß seine Angaben selten sich mehr als 7 dis 8 Minuten von der Wahrheit entsernen. Bei dem gründlich gebildeten Bassin und Kapitän James übersteigen die Irrthümer nur hin und wieder 2 dis 3 Minuten und Abel Tasman's Breiten sind so genau, daß seine Fehler auf Karten zum Handgebrauche völlig verschwinden würden.

Erbmeffungen.

Noch immer hielt ein Theil ber gelehrten Geographen an ber Ptolemäischen Schätzung bes Erbgrabes von 500 Stabien

- ¹ Tycho hatte 55° 54′ 45″ gemessen, Bicarb sand 1671 55° 55′ 20″; Picard, Voyage d'Uranibourg, fol. 17—19. Paris 1680.
- ² Tabulae Rudolphinae, ed. Keplerus. Ulmae 1627. Tabularum Pars I, p. 33—36.
 - ³ Beke, Gerrit de Veer. p. XCIII unb XCV.
- * Der Zesuit George Hournier, ein früherer Seemann, gesteht jedoch aufrichtig, daß selbst bei ber größten Aufmerksamkeit an Bord die Breiten sich nur bis zu einer Fehlergrenze von 15—20 Bogenminuten bestimmen ließen. Hydrographie. Paris 1643. livr. XII, chap. 33. Auch schribt E. J. Lastman (Beschrijvinghe van de Kunst der Stuerluijden 1648), baß, wenn 6 Steuerleute 10 Nittagshöhen nahmen, ihre Bestimmungen 20—50' bisserieten.



fest, von benen 8 auf die römische Meile gerechnet wurden, 1 so daß man $62^{1/2}$ Miglien für den Grad erhielt. Um sich der unbequemen Bruchtheile zu entledigen und damit die Meile der astronomischen Minute entspreche, setzte man frühzeitig schon den irdischen Grad auf 480 Stadien oder 60 altrömische Meilen herab, von denen 4 auf die deutsche Meile gerechnet wurden. Eine genaue Bestimmung der Längeneinheit wurde fast überall vernachlässigt, ja so sorglos behandelte man ansangs diese Anse gabe, daß spanische Gelehrte oft in demselben Buche $16^{1/2}$, $16^{2/3}$ und $17^{1/2}$ Meilen (leguas) als Größe des Erdgrades angaben. Historisch wichtig wurde eine genauere Ermittelung erst, nachdem der Papst die Welt in eine östliche und westliche Hälste zwischen Spanien und Portugal getheilt hatte. Als die Piloten der beiden Mächte auf dem Congreß zu Badajoz (1524) sich über

- ¹ So heinrich Lotiti auß Glarus. (Glareani de Geographia liber unus. Basil. 1527. cap. XII, p. 18^b). Antonio Magini (Comment. in Ptolem. Venet. 1596. p. 15, p. 19). Pedro de Mexia (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Tercera parte, cap. XVIII, fol. 118^b). Verrazzano (im Brief vom 8. Juli 1524 bei Asher, Hudson the Navigator. p. 223).
- * So ber posensche Bischof Joh. v. Stobnicza (Introd. in Ptolomei Cosmogr. Crac. 1512. fol. 6). Peter Maryr (de Orbe novo. Dec. V, cap. 7). Georg Reisch (Margarita Philosophica. Basil. 1508. lib. VII, cap. 44; 8'/s Stadien bes Ptolemäus = 1 Meile). Reisch hat zwei Angaben: 1) Eine röm. Meile = 8'/s Stadien, 500 Stadien = 1°, 180,000 Stadien = 21,600 röm. (ital.) Meilen = 5400 beutsche Meilen. 2) Eine röm. Meile = 8 Stadien, 180,000 Stadien = 22,500 ital. = 5625 beutsche Meilen. Peter Bienewit (Apiani Cosmographicus liber, s. l. 1524, p. 33); dann Sebastian Münster (Cosmographia. Basil. 1550. lib. I, p. 12 und lib. V, p. 1065); und selbst noch Phil. Cluverius (Introd. in Univ. Geographiam Amstelod. s. a. lib. I, cap. VII, p. 27).
- s Enciso, Suma de Geographia. Sevilla 1530. fol. 4, fol. 7, fol. 21. Der Florentiner Bespucci rechnete 162 s Leguas auf den Grad (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745. p. 72). Auch Falero, der Begleiter des Magashaës, nimmt dieses Maß der Erdgröße in seinem Tratado de la esphera, cap. VII an. (A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire géographique du Brésil. Paris 1858. p. 32.) Ueber die das malige Berwirrung der Längenmaße s. d'Avezac, Voyages d'Améric. Vespuce. Paris 1858. p. 130 sq.

bie mathematische Lage ber Moluffen verständigen sollten, ergabsich, daß die Portugiesen 70 Miglien oder $17\frac{1}{2}$ Legoas auf
ben Grad rechneten, um ben östlichen Abstand der Moluffen
furz erscheinen zu lassen, die Spanier dagegen eine Größe des Erdgrades von $62\frac{1}{2}$ Miglien (also $16\frac{5}{8}$ oder $16\frac{2}{8}$ Leguas)
behaupteten. Später freilich, als die Welttheilung durch Vergleich geordnet war, rechneten auch die Spanier wieder $17\frac{1}{2}$ Leguas für einen Grad der größten Kreise.

Bei ber Sorglosigkeit über ben Längenwerth ber Maßein: heit war es ein rühmlicher Bersuch, wenn unter Ferdinand und Jsabella ber gelehrte Antonio be Lebrija mit Meßschnuren, benen er das Hundertsache der Größe seines nackten Fußes gab, auf der sogenannten silbernen Straße zwischen Merida und Salamanca die Entfernung der altrömischen Meilensteine und die Länge des Stadiums in dem römischen Theater dei Merida zu ermitteln suchte. Er glaubte dadurch aufs neue bestätigen zu können, daß die römische Meile 5000 mal, das Stadium aber 625 mal seine Maßeinheit enthalte. Vertrauen auf die Richtigs. keit des Ptolemäischen Gradmaßes, nämlich von 62 ½ Miglien

Die Portugiesen selbst blieben sich nicht treu, benn Ant. Galvaö (Tratado dos Doscobrimentos. p. 241) bemerkt, bağ man in älterer Zeit 171/2 Legoas, in neuerer (also seit Mitte bes 16. Jahrhunderts) 162/3 Legoas auf ben Grab rechne.

^{*} Siebe bas Gutachten ber Bisoten bei Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. IV, p. 352.

^{*} Nach Juan Perez be Moha (Tratado de Geometria practica y especulativa. lib. II, cap. 3. Alcala 1573. p. 97) enthielt die alte castilianische Meile 5000 Baras ober Elen. Nach Ulloa (Voyago historiquo. Amsterd. 1572. tom. II, p. 229) sind 371 Baras = 144 Toisen und ber Erdyrad sollte also 26,44 spanische Meilen enthalten. Die alte Seemeile der Spanier muß baher sehr verschieden von der castilianischen Wegmeile gewesen sein; auch sinden wir, daß der venetianische Gesandte Navagero am Ansang des 16. Jahrhunderts 5 Miglien auf die catalanische und 4 Miglien auf die aragonische Meile rechnet. Andrea Navagero, Viaggio fatto in Spagna. Vinogia 1563. cap. 3, p. 5.

⁴ Aelii Antonii Nebrissensis in Cosmogr, libros introduct. Parisiis 1533. cap. VI, p. 10.

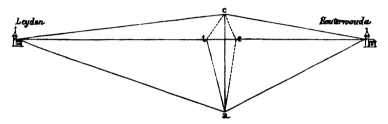
ober 31 1/4 Lieues, wollte um 1550 ber Franzole Drontius Kinaus baburch erweden, bag er bie Größe bes Erbbogens awischen Toulouse und Paris, welche beibe Stäbte er unter bem gleichen Mittagsfreise vermuthete, aus ben roben Angaben ihrer Entfernungen berechnete und bie Summe burch ben Breitenunterschied theilte. Echon vor ihm rühmte sich ber Aftronom Johannes Fernelius, ben Abstand zwischen Baris und Amiens auf der Kahrstraße aus der Rahl der Rabumdrehungen eines Rostmagens, die Breitenunterschiede beiber Orte aber burch Sonnenhöhen gemeffen zu haben, woburch er einen Langenwerth pon 68.096 geometrischen Schritten zu 5 Ruft (pieds du Roi) ober 56,747 Toisen für einen Grad ber größten Rreise erhielt.2 Da ber Aftronom Picard auf bemselben Bogen später 57,060 Toisen fand, so murbe sich Kernelius ber Bahrheit bis auf 0,006 genähert haben; ba er uns aber völlig im Dunkeln läßt, auf welche Art er die Wirfung ber magrechten wie fentrechten Krummungen ber Straße aus bem Ergebniffe beseitigte, so bat von jeher Mißtrauen gegen die Gemiffenhaftigkeit dieses mathematischen Versuches geberricht.3

¹ Orontii Finaei de Mundi sphaera sive Cosmographia. Lutet. 1555. lib. V, cap. 4, p. 52.

² Johannis Fernelii Ambiantis Cosmotheoria. Parisiis 1528. Schol. cap. I, fol. 3 sq. Durch Lalande's Nachrechnung ist die Länge des Meridiansgrades auf 57070 Teisen bestimmt, kommt also den Berechnungen Bessel's sür denselben Grad (57057 Toisen) überraschend nahe, was indes nur dem Zusall zugeschrieben werden darf. Gleichzeitig mag erwähnt werden, daß Galilei (Le opere di Galileo Galilei, ed. Eugenio Alderi. tom. III. Firenze 1843. p. 70) sagt: terrestris diameter secundum exactiores observationes milliaria Italica 7000 contineat. Der Mondburchmesser, fügt er hinzu, verhalte sich zum Erddurchmesser wie 2:7.

³ Fernelius bestimmt die Breite von Paris auf 48° 38', also um 12 Minuten zu süblich. Welches Bertrauen können uns also seine Sonnenhöhen einstößen? Das Urtheil des Snellius (Eratosthenes Batavus. Lugd. Batav. 1617. cap. XI, p. 210—211), daß Fernelius nur das Ergebniß der arabischen Gradmessung willfürlich in geometrische Schritte umgewandelt, seine Zeitzgenossen aber durch ein Blendwert getäuscht habe, ist daher nur allzu begründet. Auch Lacaille sieht in der annähernden Genauigkeit von Fernelius' Messung nichts als einen glüdlichen Zusall. (Journal histor. du Voyage

Der Ruhm, die Größe der Erde durch ein tadelfreies Bersfahren zuerst ermittelt zu haben, gebührt dem Holländer Willebrord Snellius. Er maß 1615 den Erdbogen zwischen Bergen op Zoom und Alfmaar durch eine Rette von Dreiecken. Sobald man nämlich die Länge der Seite eines Dreiecks und die Größe der beiden anschließenden Winkel kennt, lassen sich durch eine einsache Rechnung die unbekannten Längen der beiden andern Seiten ermitteln. Benütt man eine dieser berechneten Seiten



Eneffins' Triangulation zwischen Lepten und Soeterwouba. (Facsimile.) t-o ift die erfte gemessene Grundlinie, aus welcher die Dreiedseiten to, co sowie ta und oa berechnet wurden,
burch die sich wieder die Größe von oa ergab, welches, wiederholt ausgemessen, als Grundlinie der beiden Dreiede diente, deren Spisen die Thurme der nächsten Orte berührten.

als Grundlage eines neuen Dreiecks, so ergeben sich, wenn die Binkel gemessen sind, abermals die unbekannten Längen der beiden andern Seiten des neuen Dreiecks auf arithmetischem Bege. Als Spizen seiner Dreiecke erwählte der Erdmesser gewöhnlich die Thürme der nächsten Ortschaften oder andere bes

fait au Cap de Bonne-Espérance. Paris 1763. p. 189.) Ein ähnliches Berfahren wie Fernel, aber ungleich gemissenhafter, beobachtete Norwood im Jahre 1635. Er maß mit einer Kette die Entsernung zwischen London und Port, und fand nach Abzug der wagerechten wie sentrechten Krümmungen des Weges einen Abstand zwischen beiden Städten von 9149 Chains. Da er nach Solstitalbeobachtungen einen Unterschied der Bolhöhe zwischen Städten von 2º 28' (statt 2º 25') gefunden haben wollte, so erdielt er sur den Werth eines Erdgrades 367,196 Fuß (feet), d. h. 57,300 Toisen oder um 250 Toisen zu viel. Maupertuis, Figure de la terre. Amsterdam 1738 p. VIII.

festigte und gunstig gelegene Gegenstände. Gleichgiltig ift es babei, ob bie Rette ber Dreiede sich genau burch einen Mittags: freis bewege ober nicht. Bisber mar man allerbings bei bet Meffung eines Breitengrades immer von der Ansicht ausge gangen, bag man ben Bogen nur im Meribiane bes Ausganas: punftes meffen konne. Die bamit verbundenen Schwieriakeiten wurden durch die Triangulation beseitigt. Snellius bat bie Standlinie te (87 rhein. Ruthen 5 Roll) und als Controlbasis a c (326,4 rhein. Ruthen) gemeffen, boch mar bas Werfzeug jum Ablesen ber Winkel (ein kupferner Quabrant von 21/5 Ruß Salbmeffer) noch nicht mit einem Kernrohre verseben. Dennoch befriedigen uns die gefundenen Entfernungen zwischen ben Endpunkten ber trigonometrischen Rette burch ihre Genauigkeit. Im Jahre 1617 veröffentlichte er bas Ergebniß feiner Arbeiten, nach welchem einem Erbgrabe auf bem Bogen zwischen Mimaar (52° 401/2' n. Br.) und Bergen op Room (51° 29' n. Br.) 28,500 thein. Ruthen zukommen sollten. Seine Makeinheit verglich er gewissenhaft mit einer Mehrzahl bamals üblicher Längenmaße, um ihren Werth icharf auszubruden. Es hat fich fpater gezeigt. baß jene 28,500 Ruthen 55,100 Toisen entsprochen haben mürden und Snellius' Meffung um 2000 Toisen ober 2/57 zu furz ausfiel.2 Der Fehler entsprang größtentheils aus ber ungenauen Bestimmung ber Polhöhe von Alkmaar, die wir bem madern Manne um so mehr nachsehen muffen, als auf bem Messingbogen seines Quadranten nur Winkel von 3 Bogenminuten abgetheilt waren, fleinere Größen baber amischen ben Thei-

¹ Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lugd. Batav. 1617. p. 159.

² Musichenbroef (Dissertationes phys et geometricae. Lugd. Batav. 1719) fanb für den Erdgrad zwischen Alfmaar und Bergen op Boom 29,514 Ruthen 2 Fuß 3 Zou, die er gleichsete 57,033 Toisen O Fuß 8 Zou. Die fgl. Bibliothef zu Brüffel besitzt noch das Exemplar des Eratosibenes Batavus mit Snellius' eigenhändigen Correcturen, nach welchen Rusichensbroef den Werth des Grades noch einmal berechnet hat. (A. Petermann, Mittheilungen 1860. S. 454.)

lungsstrichen vom Auge geschätt werben mußten, bann auch baraus, daß er die Dreiede nicht auf den Horizont und bas ganze Netz auf den Meeresspiegel reducirte. Wie verzeihlich sein Fehler uns erscheinen muß, beweist nichts besser, als die Erdbogenmessung der Jesuiten Riccioli und Grimaldi vom Jahre 1654 zwischen Bologna, Modena, Ferrara und Ravenna, welche zu einem sehr ungünstigen Ergebniß führte. Bor der Mitte des 17. Jahrhunderts wurde auch ein holländischer Erdsbogen von dem berühmten Geographen Blaeu mit großer Schärse gemessen, das Ergebniß jener Arbeit ist aber nie versöffentlicht worden.

1 S. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 108. Die Breiten betrugen für :

Fehler . . . 00 1' 43".

Snellins fanb für einen Grab 107,870 Meter; van Musichenbroet 111,190 Meter ftatt 111,250 Meter.

- 3 M. Ragel, Die hauptmomente ber Entwidlungsgeschichte ber Grabmeffungen. Dresben 1873. S. 7.
- * Riccioli's Grundlinie war 54721/2 bologn. Fuß lang. Dennoch fand er für den Erdgrad bei Bologna 373,321 Fuß (pieds), also 62,220 Toisen 1 Fuß, d. h. um 5000 Toisen zu viel. Riccioli, Geographia reformata-Venet. 1672. lib. IV, cap. 4, fol. 111; lib. V, cap. 27, fol. 162. Wenn auf dem Bege der Triangulation um 1654 solche Fehler noch möglich waren, dann konnte es nur ein Spiel des Zufalls sein, wenn sich arabische Astroenomen des Chalifen Mamun der Bahrheit dis auf einen geringeren Abstand genähert bätten. Siehe S. 134.
- ⁴ Bicarb auf seiner Reise nach Uranienburg sah und sprach ben jüngeren Blaeu und sand zu seiner größten Freude, daß die Messung des Holzianders mit der seinigen nabezu übereinstimmte. Voyage à Uraniendourg. Paris 1680. fol. 2. Das ist Alles, was wir über diese Arbeit wissen. Bgl. noch die Ermittkungen J. F. van Beed's in Zach's allgem. geogr. Ephemeriden. Bb. 1. Stüd 6. Junius 1798. S. 627 630. Bivien, Hist. d. 1. Geogr. p. 417, n. 2, sett Blaeu's Messung ins Jahr 1620. Blaeu, ein Schüler Tycho (richtiger Tyge) Brahe's, war hydrograph der indischen Compagnie in Holland und starb 1638.

Beftimmung der geographischen Sangen.

Kannte man also erft seit 1617 annähernd bie Größe eines Erbarabes an ben Mittagefreisen, so mar es nicht möglich, bie oftwestlichen Abstande zweier Orte aus ben Entfernungen zu Lande ober zu Waffer (Giffung) mit einiger Genauigkeit zu Die Lootsen schätzten ebemals die Geschwindigkeit berechnen. eines Schiffs unter Segel nur nach bem Augenmaß und ber Erfahrung, bis im 16. Sahrhundert die Logleine jur Anwenbung gelangte. aber auch bas Log zeigt bie Schnelligfeit fegelnber Kabrzeuge nur febr unficher an, wo Meeresströmungen ben Anotenlauf bald beschleunigen, bald verzögern. Als sich ipanische und portugiesische Lootsen auf bem Congreß in Badajog und Delves 1524 versammelten, zeigte es sich, wie hilflos bamals die Wissenschaft mar, um die Theilungslinie ber Welt zwischen ben beiben Seemächten, welche nach ber Bulle bes Papftes Alexander VI. vom Jahr 1494 "370 spanische Meilen weftlich von ben Inseln bes grunen Borgebirges" beginnen follte, auf die Erdfugel zu übertragen. Nicht einmal ber westliche ober atlantische Scheidungsbogen ließ sich wegen bes ungenauen Ausbrucks befestigen.2 Auf ber andern Erbenhälfte aber aelangten mittelft Berechnungen ber burchsegelten Entfernungen

¹ A. v. Humbolbt vermutbete, daß schon auf Magalhace' Jahrt im Januar 1521 mit dem Log gemessen worden sei. Kosmos, Bb. 2, S. 472. Allein ein sachtundiger Gewährsmann bat vielmehr neuerdings gezeigt, daß mit der Schleppleine (catena a poppa) durchaus nicht die Geschwindigkeit des seglenden Schistes, sondern der Betrag der "Abtrist" oder der seitlich erlittenen Berdrängung von der eingeschlagenen Segelrichtung ermittelt wurde, die älteste Beschreibung des Log oder der Logge dagegen erst von William Bourne (Borne) 1577 herrührt. (Breusing in der Zeitschrift sur Erdrunde. Berlin 1869. IV, 111 folg.) Bourne schrieb Rules of navigation. In der Encyclop. Britann. heißt es: The log line was used in navigation so early as 1570 and alluded to by Bourne in 1577.

^{*} Roch in der Gegenwart hat diese Streitfrage wegen der Grenzen zwischen Brasilien und frangöfisch Guapana eine staatsrechtliche Bedeutung. Siehe die Karte der verschiedenen Demarcationslinien bei A. de Varnhagen, Examou de l'Histoire Géogr. du Brésil. Paris 1858. 3. E. Bappaus, Danbbuch der Geographie, Sübamerifa. I. 526 u. 527.

von den capverdischen Piloten zu dem Ergebniß, daß die Molukken von den capverdischen Inseln Sal und Boavista 137°, die spanischen dagegen, daß sie 183° öktlich lagen; die Portugiesen rechneten 13° zu wenig, die Spanier 33° zu viel! Es währte auch ziemlich lange, die Schiffsrechnung (Gissung)¹ der mathematischen Wahrheit sich näherte. Davis, der große Enteder, irrte sich in seinen Längen zwischen England und Grönsland noch um 10°,² aber ein sorgfältiger Beobachter wie Baffin konnte in den Seen der nordwestlichen Durchsahrt seine Längen schon dis auf 1 und 2° richtig angeden³ und Tasman's Fehler auf seiner großen Entdeckungsfahrt (1642—1643) zwischen der Mauritius: Insel und Neu: Seeland blieben in den nämlichen Grenzen.

Was wir öftliche ober westliche Längen nennen, ist nichts anderes als der Unterschied zwischen den früheren oder späteren Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alle Mittagsfreise der Erde oder 360 Grade (sceinbar) von Ost nach West durchläuft, so tritt die Mittagszeit für alle Punkte der Erde, die 15° östlich, oder die 15° westlich von uns liegen, um eine Stunde früher oder später ein. Trägt man eine zuverlässig gehende Uhr nach Osten oder nach Westen, so kann man aus dem verfrühten oder verspäteten Eintritt der Mittagszeiten, verglichen mit dem Gang der Uhr, die östlichen oder westlichen Längen genau berechnen. Dies wußte man seit der Zeit, wo es tragbare Uhren gab, allein da die besten Instrumente zur Zeittheilung noch um 1650 innerhalb 24 Stunden

Die Unficherheit der Giffung gibt braftisch ein von Tasman (Journal' S. 120) angeführtes Sprichwort: Waer dat gissingh is wel missingh.

^{*} Asher, Hudson the Navigator. p. CXLVIII.

Thomas Rundall, Voyages towards the Northwest. London 1849. p. 114, p. 119.

⁴ Siebe oben G. 371. Anm. 4.

⁵ Gemma Frifius (geb. 1508) ichlug icon um 1550 vor, bie Längen aus bem Gang ber Uhren zu ermitteln. Cosmographia Petri Apiani per Gemman Frisium. Autwerp. 1550. cap. VII.

Fehler bis zu 4 Zeitminuten befürchten ließen, so waren solche Werkzeuge unbrauchbar zur Ermittelung ber geographischen Längen. Der Sanbuhren bediente man sich am Bord ber Schiffe schon im Mittelalter, ber ersten Benützung ber Taschenuhren aber wird auf Barentsz. Reise 1596 gebacht. Zur strengen Bestimmung ber wahren Zeit gebrauchte man bei Tage die Sonnenwinkel, bei Nacht die Sternenhöhen, wenn die geographische Breite am Orte der Beobachtung bekannt war.

Die Versinsterung der Sonne war schon von den Alten zur Ermittlung der Längen empsohlen worden, da aber der Schatten des Mondes auf dem Erdförper ziemlich langsam fortrückt oder mit andern Worten die Sonne nicht für alle Theile der Erde zu gleicher Zeit versinstert erscheint, so fühlten sich der schwierigen Berechnung Astronomen wie Geographen nicht gewachsen dis auf Kepler, der zuerst die Längenunterschiede zweier Orte, von Graz und Oranienburg, auf jenem Wege, aber noch ziemlich ungenau ermittelte.

Bequemer sind die Versinsterungen des Mondes insofern, als sie für alle Zuschauer auf der Erde gleichzeitig sichtbar werden. Da aber dem wahren Erdschatten auf dem Körper des Mondes ein verwaschener Schattensaum (Penumbra) voraus: und nacheilt, so waren die Beobachter über den Beginn, den Schluß und die Dauer der Versinsterung stets in großer Unsicherheit. Densnoch blieben dis zur zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts die Versinsterungen des Mondes, von denen die Alten eine einzige zur Längenbestimmung benutt hatten, das beste Mittel zur Besestigung der ostwesslichen Abstände. Deutsche Astronomen

¹ Varenius, Geographia generalis. lib. III, cap. 31, prop. VII. Amstel. 1650. p. 649.

^{&#}x27;Er sand einen Unterschieb in Zeit von 18 Minuten ober 4° 30' im Bogen, statt 2° 45'. Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne. tom. I, p. 377.

³ Giebe oben G. 48.

baben es querst versucht, burch vorausberechnete Ralender' und gang besonders durch Borausberechnung ber Verfinsterungen bes Mondes bie Bestimmung geographischer Längen zu fördern.2 Dem Entbeder Criftobal Colon gebührt ber hohe Ruhm, bie ersten Längen für zwei westindische Orte aftronomisch ermittelt zu haben. 3 Waren auch feine Frrthumer noch von abenteuer= licher Größe, fo find fie einem Seemanne boch zu verzeihen, wenn einer ber besten Schuler Regiomontan's, ber Aftronom Werner, für Rom, wo er die Mondverfinsterung am 18. Januar 1497 beobachtete, acht Grabe öftlichen Abstandes von seiner Baterstadt Nürnberg fand. Balb jedoch murben bie Beobachtungen schärfer. Um die Verfinsterungen bes Mondes am 26. September 1577 und am 15. September 1578 für bie mathematische Ortsbestimmung zu benuten, sendete die spanische Krone zwei Aftronomen nach Mexiko. Dics sind nicht nur die ersten missenschaftlichen Reisenden, die wir kennen, sondern ihre

¹ Regiomontan's Ephemeriben, welche von 1474—1506 voraus berechnet waren, begleiteten Eriftobal Colon und Bespucci in die neue Welt. Ein Exemplar dieses Kalenders wurde fast mit Gold aufgewogen, benn es kostete 12 Ducaten (Schubert, Peurbach und Regiomontan, S. 95). Auf Magals haes Geschwader wurde ber Kalender bes Ben Zacuth benutt. Barentsz. bediente sich der Ephemeriben des Scali, Baffin der Kalender bes Searle und des wittenberger Aftronomen Origanus.

² Petri Apiani (Bienewit) Cosmogr. liber s. l. 1524, p. 25 sq. enthalt bie Berechnung aller Berfinsterungen bes Monbes in ber Zeit von 1523-1570.

^{*} Aus der Mondversinsterung am 14. September 1494 berechnete er einen westlichen Abstand der Insel Saona an der Südostspie Hait's vom Cap San Vicente von 5^k 30^m oder 82¹/_k0, der nur 59° 40' beträgt. Die Bersinsterung vom 29. Februar 1504, welche er den Eingebornen Jamaicas aus Regiomontan's Ephemeriden voraussagte, gab ihm einen westlichen Abstand von Cadiz für seinen Lagerplat nabe an der Ostspie Jamaicas von 7^k 15^m oder 108³/₄0, während er nur 70° sinden durste. Navarrete, Colecciou. tom. II, p. 272.

⁴ Joannis Verneri, in primi libri geogr. Ptolemaei paraphras. cap. IV, annot. 2. Sein unverschulbeter Irrthum lag barin, bag er nicht römische und nürnberger Beobachtungen, sonbern nur bie von Regiomontan berechenten Zeiten verglich. Rom liegt 10 24' öfil. 2. von Rurnberg.

Beidel, Gefdichte ber Grbfunbe.

Beobachtungen lieferten auch die ältesten astronomischen Längensbestimmungen, welche zur Berbesserung der Seekarten gedient haben. Die Tychonischen Beobachtungen in Uranienburg des ginnen jedoch schon im Jahre 1560, und seit dieser Zeit wurde keine Bersinsterung des Mondes in Deutschland, Holland, Engsland, Italien, seit Gassendi's Zeiten auch in Frankreich zur Ermittlung der örtlichen Zeitunterschiede versäumt. Bei geringen Längenabständen erhielt man jedoch auf astronomischem Wege disweilen so handgreislich falsche Ergebnisse, daß noch im 17. Jahrhundert Geographen alle astronomischen Längendesstimmungen verwarfen und sich nur an die Gissungen hielten.

Der eine Aftronom war ber Geograph Francisco Dominguez, von bem wir einen Brief aus Mexiko (30. December 1581) in ben Documentos ineditos para la hist. de España, tom. I, p. 382 besitzen. Gleichzeitig beobachteten in Tolebo Juanelo und Alcantara; in Madrid Juan Lopez be Belasco; in Ballabolib Sobrino; in Sevilla Robrigo Zamorano. Man fand ben Beginn ber Bersinsteruny in

1577 1578
Tolebo 2^h 12^m Mgs. 1^h 20^m Mgs.
Puebla (be los Angeles) 7^h 36^m Abbs. 6^h 46^m Abbs.
Unterschieb in Zeit . . 6^h 36^m
im Bogen . 99⁰ 98^l. 1⁰.

Für San Juan d'Ulloa (Beracruz) hatte man 1577 eine westliche Lange von 6^h 22^m in Zeit, 95^o 30' im Bogen gesunden. (Garcia de Cespedes, Regimiento de Navegacion. Segunda Parto, cap. VII. Madrid 1606. tom. II, fol. 139.) Da die Stadt Mexiko westlicher liegt als Buebla be los Angeles, so nahm man zwischen Mexiko und Toledo einen Längensabstand von 100° an, ber in Bahrheit nur 95° 5' beträgt.

- ² Die Berfinsterung im Jahre 1635 wurde an 14 verschiebenen europäischen Orten beobachtet. Eine Sammlung aller Beobachtungen seit 1560 sindet sich bei Riccioli, Geograph. reform. lib. VIII, cap. 17 Venet. 1672. fol. 325 sq.
- * Bei ben spanischen Beobachtungen vom Jahr 1577 hatte sich zwischen Mabrid und Tolebo ein Unterschied von 0^h 4^m in Zeit, also 1^o im Bozen, eigeben (Cospodes, Regimiento de Navogacion. Secunda Parte, cap. VII. Madrid 1606. fol. 140), mährend beibe Städte nicht 7 Leguas entsernt liegen. Für Umsterdam und London erhielt man einmal 3^o 30', das anderesmal 6^o 30'. (In Wahrheit 4^o 59', also das Mittel jener beiden Beobachstungen.) Den Jesuiten Fournier bestärften diese Beispiele in der Ansicht.

Selbst nach Erfindung des Fernrohres, als man bei ben Berfinsterungen ben Schattensaum (brunissement) von bem mabren Schatten (obscurité noire) ju unterscheiben begann, verstrich noch ein halbes Rahrhundert, bis das Gebeimnik offenbar wurde, wie man die Berfinsterungen unseres Trabunten zur scharfen Ermittlung ber geographischen Längen zu gebrauchen babe. Aus ben ziemlich reichen Beobachtungen bes 16. Rahrhunderts konnten nur Aftronomen von bochfter kritischer Befähigung die verfehlten Beobachtungen von den gefunden ausfondern. Dies geschah mit Meisterschaft von Kepler. Beobachtungen ber Mondverfinsterung bes Jahres 1560 gewährten ihm einen Längenunterschied zwischen Löwen und Wien von 110 45', ber bis auf 6 Bogenminuten richtig ift. Für Alfmaar und Wandsbed bei Samburg hatte die aftronomische Beobachtung einen Unterschied in Beit von 18 Minuten ergeben. Kepler verbesserte ihn auf 21 Minuten (5° 15'), so baß er sich in ber Länge nur um 0° 3' täuschte. London war mit Brag burch bie Mondverfinsterung vom Jahr 1605 verknüpft worden, bie einen Abstand von 54 Minuten in Zeit ober von 13° 30' im Bogen gewährte, mas um 0° 51' zu wenig war. Enblich beigh Repler eine banziger Beobachtung ber Mondverfinsterung pom Rahr 1621, die er mit seiner eigenen in Ling vergleichen fonnte und die ihm einen Unterschied in ben Längen von 4° 30' geliefert hatte ober 0° 9' ju viel. Die Repler'schen Orts: bestimmungen' waren baber bie höchsten Kleinobe ber mathematifchen Erbtunde bis ju ben großen Bericharfungen in ber zweiten Sälfte bes 17. Jahrhunderts.

Aber nicht blos ber versinsterte, auch ber schattenfreie Mond kann jum Bergleich ber verschiedenen örtlichen Zeiten, also zu Längenbestimmungen bienen, so oft er sichtbar ist. Der Mond bewegt sich von West nach Oft am gestirnten himmel und kehrt

bag man feiner aus Mondverfinsterungen berechneten Lange Bertrauen schenken burfe. (Hydrographie, liv. XII, chap. 26. Paris 1643. fol. 593 sq.)

1 Keplerus, Tabulae Budolphirae, cap. XVI, fol. 37.

nach Ablauf von nicht aanz 273/4 Tagen, nachbem er 360° burchlaufen bat, zu bemfelben Stern zurud, von bem er ausaegangen mar. Sein tägliches Vorruden gegen Often entspricht also etwa einem Winkel von mehr als 13°, seine stündliche Bewegung einem Winkel von mehr als 0° 321/4'. Wenn man also nach ber mahren Zeit einer Sternwarte auf etliche Jahre von brei Stunden zu brei Stunden vorausberechnet, über welche ober an welchen Gestirnen vorüber ber Mond seinen Weg nehmen muß, so wird ein Beobachter an einem weit nach Westen ober Often entlegenen Ort zu jeber Zeit aus ben vorher berechneten Abständen bes Mondes von bestimmten Sternen ermitteln konnen, wie viel Uhr es zur Zeit seiner Beobachtung an ber entlegenen Sternwarte ift und wenn er felbft bie Tageszeit feines Beobachtungsortes aus ben Stern- ober Connenhohen finbet, so geben ihm die Reitunterschiede die öftliche ober westliche Lange seines Ortes von ber entfernten Sternwarte. Die icarfften Bergleiche ber örtlichen mahren Zeiten murbe man aber erhalten, so oft ber Mond einen bellen Stern mit seinem Körper bededt (Decul-Ein beutscher Aftronom, Werner, schlug 1514 zuerft die jest am meisten gebräuchliche Art der Längenermittlung burch Mondabstande vor. Bei biefem Berfahren tann auch bie Sonne wie ein Kirstern bienen. Amar besitt auch fie eine scheinbare Bewegung, ba fich aber ber Ort am himmel, ben fie zu einer gegebenen Beit inne hat, vorausberechnen läßt, fo find auch die Abstände bes Mondes von ber Sonne zur Ermittlung ber geographischen Längen brauchbar, ja bisweilen ben Sternenabständen vorzugieben. Aber nicht blos die Sonne,

¹ Vernerus, Argumenta in primum libr. geogr. Cl. Ptolomaei. Rürnberg 1514. cap. IV, annot. VIII; nach ihm that babselbe Magini, Commentar. et annot. in Claud. Ptol. Cosmogr. Venet. 1596. p. 23. Bigasetta erwähnt bereits brei Methoben ber Längenbestimmung: 1) nach Monbabstänben, von Sevilla aus berechnet, 2) nach Occultationen, 3) nach ber magnetischen Declination. Bgl. Lord Stanley of Alderley, Voyage round the world by Magellan. London 1874. p. 167—69. Indes berücksichtigt Ligasetta bei den Occultationen noch nicht die Parallage.

sondern selbst die Blaneten können in ihren Abständen vom Monde wie Firsterne betrachtet werben, vorausgesett immer, baß man genau ihren Gang vorausberechnet hat. Die fvanische, bie nieberlänbische, bie frangosische Regierung hatten bie größten Summen als Belohnung ausgeschrieben für benjenigen, welcher ein Berfahren entbede, um bie Längen auch nur bis zu zwei Grad annähernd zu ermitteln. Gin Arzt Johann Baptist Morin legte 1634 bem Carbinal Richelieu als eine neue Entbeckung bie Benütung ber Mondabstände vor, aber bie Sachverftändigen verwarfen feine Borichlage als unausführbar. Wir faben, baß ber Mond im Mittel sich 0° 32' Bogenminuten in ber Stunde bewegt, also 1 Bogenminute in 2 Zeitminuten, die einem halben irbischen Längengrab entsprechen. Die bamaligen Inftrumente, bie man zu ben Winkelmeffungen hatte anwenden können, ließen Rehler von 5 - 10 Bogenminuten, also von 21 3 - 5 Längen= graben befürchten. Der Mond bewegt sich auch mit fehr ung'eichen Geschwindigkeiten, nämlich zwischen 11 und 15 Grad in 24 Stunden, und die besten Mondtafeln, die man besaft, die Tychonischen, gaben ben Ort bes Mondes bisweilen um 8 Bogenminuten fehlerhaft an, mas einen andern grrthum von 4 geogr. Graben nach sich ziehen konnte.2 Dehr noch als alles bies beunruhigte die Aftronomen ihre Untenntnig ber Entfernung bes Monbes von ber Erbe ober bie Wirfung feiner Parallage.3

¹ Morin, Astronomia restituta, complectens IX Partes hactenus optatae Scientiae Longitudinum. Paris 1657.

^{*} Lange vor Morin versuchte ber berühmte Sarmiento, welcher ben Seeweg aus ber Sübsee ins atlantische Meer fanb (s. oben S. 286), mit bem Kreuzstab aus Mondabständen die Länge der Insel Ascension zu ermitteln und erhielt 3° westlichen Abstand von Cadiz, statt daß er mindestens 8° hätte sinden sollen. (Pedro Sarmiento de Gamboa, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768. p. 308.)

^{*} Ze nachbem ber Mond ber Erbe naber ober ferner steht, anbert sich bie horizontale Parallage zwischen ben Grenzen von 53' zu 62'. Die Taseln ber Mondparallagen, welche Morin (l. c. p. 42) empfahl, setten bie Grenze zwischen 55' 39" (Halbmesser bes Mondes 15' 4") und 63' 41" (Halbemesser 16' 21") fest, aber er gesteht aufrichtig, baß sehr abweichende Taseln

Der Himmel ist nach einem schönen Gleichniß Sir John Herschel's ein Zifferblatt, die Gestirne die Stunden- und Minutenstriche, der Mond der Zeiger auf diesem Zifferblatt; aber der Zeiger ist uns viel näher als das Zifferblatt, und nur wenn wir uns durch Berechnung in den Mittelpunkt der Erde hineinsversehen, vermögen wir zu entscheiden, welche Ziffer der Zeiger jener himmlischen Uhr wirklich bebeckt. Die Wirkung der Parallaxe ist am größten, wenn der Mond am Horizont erscheint, und sie hört gänzlich auf, wenn er zu Häupten oder im Zenith des Beobachters steht. Hätte man daher bei den Abständen des Mondes seine parallaktische Bewegung gänzlich vernachlässigt, so mußten sich die Fehler der Längenberechnung die ins Abenteuerliche steigern. Ehe man also durch dieses

bamals in Umlauf waren. In einer Denkschrift von Lasanbe (Histoire de l'Académie des Sciences A° 1752. Paris 1756. p. 86) findet man eine Tafel der verschiedenen Parallaren des Mondes von Ptolemäus und Alphons dem Weisen bis auf Euler zusammengestellt. Die äußersten Angaben sind die von

Große Barallage .		Repler	Longomontanus		
Große Parallage		•	60' 58"	67′ 6 "	
Rleine			54' 41"	51′ 20″.	

¹ Benn ber Kreis A C B uns einen Durchschnitt ber Erbe am Aequator vorstellt, so wird ein Beobachter in A bas Centrum bes Monbes ben Stern y, ein anberer Beobachter in B es ben Stern a bebeden sehen, mahrenb



ber Beobachter im Mittelpunkt ber Erbe C allein wahrnimmt, baß bas Centrum bes Monbes ben Stern β wirklich bebeckt. Der Winkel C L A zeigt uns die Wirkung der Mondparallage am Orte A, der Winkel C L B die Wirkung der Parallage am Orte B.

² So wibersuhr es Bespucci an ber Kuste Benezuela's in ber Racht vom 23—24. August 1499. (Vita e Lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745. p. 71.) Er fand in ben Ephemeriben bes Regioz montan, daß in Ulm zwischen 12 Uhr und 1 Uhr in jener Nacht eine Conjunction bes Mondes und Mars statssinden sollte. Als ber Mond

Berfahren zu brauchbaren Ergebnissen gelangen konnte, mußte Newton ein Handinstrument ersinden, mit dem sich Winkel bis zur Genauigkeit einer Bogenminute messen ließen, Lacaille mußte die Entsernung des Mondes bestimmen und Todias Mayer seine berühmten Mondtaseln berechnen, so daß vor 1760 die Mondeabstände für irdische Ortsbestimmungen sich nicht benutzen ließen. Mittlerweile suchte man sich noch auf eine andere Art zu helsen, bei der wenigstens die gesürchteten Mondparallaxen und die Wirkung der Strahlenbrechung unschädlich wurden.

Es ist eine Folge seiner eigenen östlichen Bewegung, baß ber Mond jeben Tag etwa 48 Minuten später als am vorherigen burch ben Mittagskreis eines Ortes geht. Bertheilt man diese 48 Minuten über die 360 Längengrade der Erde,

71/2 Uhr in Benezuela aufging, ftanb Dars icon etwas mehr als 1 Grab öftlich. hatte Bespucci bie Birfung ber Monbparallage berudfichtigt, fo murbe er gefunden baben, bak er fich in Beit 5-51's Stunden wentlich von Ulm befand, wie es in ber That ber Rall war. Statt beffen berechnete er 821/20 weftl. 2. von Cabig ober 160 ju viel. Dies ift bie altefte bis jest gekannte geographische Lange, bie burch Monbabftanbe ermittelt wurbe. In peinigenbe Ungewigheit gerieth Anbres be San Martin, ber aftronomifche Begleiter bes Magalhars, als er por Rio be Janeiro eine Conjunction bes Jupiter mit dem Monbe am 16. December 1519 7 Uhr 15 Minuten Abends eintreten fab, bie nach bem Ralenber bes Ben Zacuth in Sevilla erft am 17. December 1 Uhr 10 Minuten Mittags ftattfinden follte, woraus fich ein Unterschied ber mabren Beit von 27 Stunden 55 Minuten ober eine weftliche Lange von 2693/40 ergeben batte. (Herrera, Hist. de las Indias Occidentales Dec. II, libro IV, cap. 10. Madrid 1726. tom. II. p 104.) Der wadere Aftronom überzeugte fich baber von ber Unbrauchbarkeit feines Ralenbers. Etwas gludlicher war Willem Barenteg., ber am 24. Januar 1597 in bem Behouben Sups (Gishafen) auf Novaja Semlja eine Jupitereconjunction angeblich um 6 Uhr Morgens eintreten fah, bie nach ben Ephemeriben bes Scali für Benebig um 1 Uhr nach Mitternacht flattfinben follte, woraus er auf 750 öftlichen Abstand feines Ortes von Benedig folog, um 151/20 au viel. Batte er bie 1582 in Benebig ericbienenen Ephemeriben bes Antonio Magini benutt, wo die Conjunction auf 12 Uhr 41 Minuten angegeben mar, und bie parallaftischen Birfungen berüdfichtigt, fo murbe bas Ergebniß befriedigend ausgefallen fein. Dies find bie brei alteften Langen= ermittlungen aus Mondabftanben. Waren fie auch verfrubt, fo machen fie bod ben Beobachiern feine Unebre.

so ergibt sich für einen jeden eine Berzögerung von 8 Zeit= Kennt man aus dem Almanach genau die wahre Beit eines Mondburchganges für einen beftimmten Ort, fo fann man aus ber Beschleunigung ober Bergögerung bes Mondburchganges an einem zweiten Ort beffen öftlichen ober westlichen Abstand von dem ersten Ort ermitteln. Drontius Kinaus hatte beshalb um 1550 vorgeschlagen, bie Mondburchgange für ben parifer Mittagsfreis genau im voraus zu berechnen.1 Baffin ist der einzige Seemann, der dieses Verfahren und einmal fogar mit großem Glud anwendete.2 Die Uebelftanbe. welche ber Schifffahrt aus ben unsicheren Längenbestimmungen erwuchsen, bewogen Philipp III. von Spanien, ein Rahrgelb von 6000 Ducaten bemjenigen auszuseten, welcher eine sichere Methode ber Längenbestimmungen aufstellte. 3 Unter anderen bot auch Galilei im Jahre 1612 bem König eine neue Methobe an, nämlich aus ber Beobachtung ber Jupitertrabanten bie

¹ De Mundi Sphaera. Paris 1555. lib. V, cap. 3, p. 49^b.

² Das erstemal (1612) lag er langere Zeit in einem Fjord ber gron: lanbifden Bestfüfte 650 20' (richtiger 650 38' n. Br.). Dort fand er am 9. Juli aus ber mabren Beit bes Monbburchganges einen Langenabftanb von London, ber 600 30' betragen follte, mabrend er nur 530 batte finden burfen. Drei Jahre fpater wieberholte er bie Uebung in ber Dubfonsftrage bei Broten Boint, wo fein Schiff fest gwifden Gis lag. Rachbem er am 21. Juni eine Mittagelinie gezogen und bie Breite bes Ortes 630 40' gefunden hatte, gelang es ihm am nachsten Tage, bie Beit bes Mondburchganges burch eine Sonnenhöhe zu ermitteln. Der Mondburchgang, ber in London 4 Uhr 54 Minuten 30 Gefunden flattgefunden batte, trat in ber Subsonsftrage um 5 Uhr 4 Minuten 52 Sefunden ein. Der Mond hatte an jenem Tage eine öftliche Bewegung von 120 38' ober in Beit Oh 50' 25" 20". Baffin berechnete baraus 740 5' westlichen Abstand von London, ein Ergebniß, welches fich nach Gir Chward William Barry ber Babrbeit bis auf einen Grab nabert. (S. Baffin bei Rundall, Voyages towards the North-West. p. 117 sq.) Doch war biefe Scharfe nur ein Befchent bes Rufalls, benn meber befagen bie bamaligen Monbtafeln bie erforberliche Scharfe, noch fonnte Baffin feine örtliche Beit, wegen ber Refractionen und ber Ungenauigfeit ber Inftrumente, genau bestimmen.

³ J. Lelewel, Géogr. du moyen-age. II, §. 218, p. 194. Galilei's Eriefe in seinen Werfen. Tom. III, p. 125. Firenze MDCCXVIII.

Länge zu ermitteln, wurde aber abgewiesen, weil, wie ber Besicheib lautete, der König bereits viel Gelb unnütz ausgegeben habe für solche Methoden, die sich doch nicht bewährt. Später, 1636, wandte sich der berühmte Astronom an die holländischen Generalstaaten; allein man war auch dort der Ansicht, daß sich auf der See wegen des Schlingerns der Schiffe die Methode praktisch nicht gut verwerthen lasse.

Gemalde ber Erbe.

Die Meisterschaft in ber bilblichen Darftellung ber Erboberfläche muß im 14. und 15. Jahrhundert den seefahrenden Bölkern bes Mittelmeeres, vorzüglich ben Stalienern, in ber ersten Halfte bes 16. Jahrhunderts ihren Schülern, ben portugiesischen und spanischen Lootsen, zuerkannt werben. Um bie Mitte bes 16. Jahrhunderts begann die Herrschaft ber beutschen Kartenzeichner, die am Schluß jenes Jahrhunderts von den Nieberlandern verbrängt murben, beren Blüte bas 17. Sahr= hundert ausfüllt. Die Verfertigung von Gemälden der Erde kann nur bei Völkern gebeihen, wo gewisse barstellende Künste eine höhere Ausbildung erreicht haben. Es ist also kein Aufall. baß bie Meisterschaft in ber Kartenzeichnung mit bem Auftreten und ber Herrschaft italienischer, beutscher und nieberländischer Malerschulen zusammenfällt. Die Borzüglichkeit beutscher Erbgemälbe verbanken wir baber ber hohen Stufe, auf welche ber Solzschnitt und Kupferstich burch Albrecht Dürer, einen Schüler Wohlgemuth's, gehoben worden war. Daher konnte auch in Deutschland allein die erste in Holz geschnittene Ausgabe Ptolemäischer Karten erscheinen.2 Die Fertiakeit ber bilblichen Darstellung sichert aber noch nicht einem Bolte bie Meisterschaft in

¹ Siehe biefes Schreiben in Opere di Galileo Galilei, tom. III, p. 155.

^{2 3}m 16. und noch im 17. Jahrhundert find allein deutsche und niederländische, sehr selten italienische, so gut wie gar nicht französische und engs lische Drucke von Reisewerken mit Holzschnitten vergiert. So find auch die

ben Kartenzeichnung, sonbern es muß sich zu ihr auch die Ueberlegenheit in den mathematischen Wissenschaften gesellen. Das 16. Jahrhundert war die Zeit unserer großen Aftronomen, und mit Kepler am Beginn des 17. erreichte die deutsche Erdfunde ihren höchsten Glanz, um nach dem 30 jährigen Kriege auf lange Zeit völlig zu erlöschen.

Deutsche Mathematiker wagten zuerst bei ber Uebertragung von Kugelstächen in die Sbene (Projectionsarten) die Borbilder bes Alterthums zu verbessern. Boran Nicolaus Donis, ein Benedictiner von Reichenbach, welcher seit 1470 nicht blos den Ptolemäus ins Lateinische übertrug, sondern auch in Uebereinstimmung mit dem Texte die Karten, entgegen den überlieserten Darstellungen nach einer correcteren Projection zu entwersen wagte. Darin lag der erste Fortschritt der mathematischen Geographie gegenüber den hohen Leistungen des Alterthums. Sine neue Methode, um Weltsarten zu zeichnen, lehrte Johann Staben, Prosessor in Wien († 1522); es war die erste äquivalente

Blobustarten guerft in Solland gravirt. Der erfte in neuerer Beit ver= fertigte Globus, von ber funbigen Sand D. Behaim's entworfen, bat fic bis heute erhalten (vgl. Dr. 3. 28. Shillany, Gefchichte bes Seefahrers Ritter Martin Behaim. Rurnberg 1853). Die Fabrifation ber Globen manbte fich bereits vor ber Mitte bes 16. Sabrbunberts von Rurnberg aus (Gemma Frifius, G. Mercator, 3. Sonbius, nach ben Nieberlanben. 28. 3. Blaeu.) Roch im 17. Jahrhundert wurden die Globen von Seeleuten auf ben Schiffen verwenbet. Der erfte Globus Mercator's vom Jahre 1541 ift in getreuer Copie veröffentlicht: Sphere terrestre et sphere celeste de Gérard Mercator de Rupelmonde, editées à Louvain en 1541 et 1551, edit. nouvelle de 1875, d'après l'original appartenant à la bibliothèque royale de Belgique. Bruxelles 1875. Gine erstaunliche Berirrung bes bamals noch jugenblichen Kartographen bietet Subafien; hier folgt auf bie beiben nach portugiesischen Aufnahmen gezeichneten Salbinseln von Indien noch eine britte indische halbinfel und zwar bes Btole= maus hinterinbien. Auf biefe Beife reicht bie Rufte von China (Mangi) bis auf 20 Meribiane an ben Mittagefreis ber hawaigruppe beran. Sang Borberafien ift burchaus nach Ptolemaus, Sochafien und Indien mit Ausnahme ber Ruften gleichfalls, fo auch bas Innere von Rorbafrita entworfen. Es mag bingugefügt werben, bag bereits bie berühmte Ptolemausausgabe (Bafel 1513) brei inbifche Balbinfeln zeichnet.

Brojection, welche Mercator für bie Ueberfichtstarten einzelner Erbtheile wählte. 1 Johann Stöffler aus Justingen (Oberamt Münfingen, geb. 1472 + 1530) und nach ihm ber Rürnberger Johann Werner (geb. 1468 + 1528) führten nach Anleitungen bes Hipparch das stereographische Grabnet ein. 2 Beliebt blieb auch lange Zeit im 16. Jahrhundert eine anonyme Entwerfungsart bes Peter Bienewit jur Darstellung beiber Salbkugeln in ber Form eines Girundes ober Ballons mit geraben, gleich abstänbigen Breite-, und elliptischen, gleich abftanbigen Mittagsfreisen, bie Sebastian Cabot zu seiner berühmten Weltfarte benutt hat. Beit hoher an Werth fteben jeboch zwei Erfindungen bes Gerhard Aremer (geb. in Rupelmunde 5. Marg 1512, geft. in Duisburg 30. November 1594), ber burch bie Gunft bes Bergogs von Bulich angezogen, nach Deutschland gurudkehrte und in Duisburg fich anfiebelte. Er und nicht Deliste lehrte querft, wie mahrheitsgetreu Erbflächen ber gemäßigten Bone auf bie Ebene fich übertragen laffen, wenn man fie wie die Rlachen eines Regels behandelt, den man fich unter zwei Polhöhen burch

¹ Breufing, Gerharb Rremer, gen. Mercator. Duisburg 1869. S. 45 und 46.

² Vernerus, de quatuor aliis planis terrarum orbis descript. libellus Propos. IV, unb d'Avesac, coup d'oeil histor. sur la projection des cartes. Bulletin de la soc. de géogr. Avril et Mai 1863. p. 307.

³ D'Avezac I. c. p. 312.

⁴ Gualterus Chymmius, Vita Gerardi Mercatoris, in Mercator's Atlas. Duisburgi 1595. Daß Mercator ein Deutscher ist, hat Breusing (Gerhard Kremer, gen. Mercator, Duisburg 1869) schlagend nachgewiesen und ben durch historische Documente nicht gestützten Bersuch J. v. Raembond's (Gerard Mercator, sa vie et ses oeuvres. St. Nicolas 1869) Mercator als einen Belgier hinzustellen, gründlich widerlegt. (Bgl. noch A. Betermann, Mittheilungen 1869. S. 438 und 439.) Die Aussprüche Mercator's selbst: parentidus Juliacensidus conceptus, primisque annis educatus, in Flandria natus sum; serner die Worte der Grabschrist: Juliacensium provincia oriundus, natus Rupelmundae Flandrorum, und enblich die Angabe seines Freundes Walter Shymmius: G. M. editus est in lucem a parentidus Juliacensidus apud illius patruum Rupelmundae commorantidus beweisen unwiderleglich die beutsche Abstammung und die zustälige Geburt in Klandern.

bie Rugel gestoßen bentt, bie Mittagsfreise sobann als gerabe Linien, die Breitenkreise als Curpen ausgebrückt werben. 1 Roch scharffinniger ist seine nach ihm benannte Brojection, welche bie Ruael zur Walze ummanbelt, fo baß sich Meribiane wie Barallelen rechtwinkelig ichneiben, berart jeboch, bag bie Abstände ber letteren vom Aequator nach ben Polen genau in bem Berhältniß machsen, als die Abstande ber Mittaasfreise auf ber Rugel sich verminbern. Durch bieses Berfahren entfernt sich zwar bas Bilb mit ben zunehmenben Breiten immer mehr von ben mahren Größenverhältnissen, aber boch wieder in einem fo genauen Fortschritt, bag alle Ruften-, Fluß- ober Gebirgelinien ihre mahre Richtung behalten und innerhalb zweier Breitenfreise alle Entfernungen unter fich übereinstimmen. Die Mercatorsprojection murbe zuerst auf ber berühmten Weltfarte von 1569° gebraucht und ist seit der Mitte des 17. Rahrhunderts für Seefarten ausschlieglich angewendet worben; boch bedurfte es langer als ein Jahrhundert, ebe bie Schifffahrer ben Rugen ber neuen Erfindung einsaben." Auf bieser Weltfarte findet fich auch bereits bas von Postell (geb. 1510 zu Barenton, Mormandie) 1581 für nördliche und füdliche Halbkugelbilder

² D'Avezac (l. c. p. 318) sett die erste Anwendung biefer verfeinerten conischen Projection in das Sabr 1554.

² Abgebruckt im kleinen Maßstabe bei Lelewel (Geogr. du moyen-âge. Bruxelles. tom. I.). Ihm folgte zunächst Bernardus Puteanus aus Brügge 1579: A briefe Description of Universal Mappes and cardes and of their use etc. Newly set foorth by Thomas Blundeville, of Newton Flotman in the Countie of Norfolke. Gent u. London 1589. Die Methobe der Mercator'schen Projection der wachsenden Breiten hat erst Edw. Bright 1599 in seinem Werke: Certain errors in Navigation detected and corrected by Edw. Wright dargelegt; im 4. Cap.: Another way for graduating the meridian of a generall sea chart. Um 1600 waten diese Karten in Holland schon in Gebrauch (de Jonge, de Opkomst. etc. I. 73—75).

⁸ Noch in Jan Janffonius', See-Atlas" iit eine beträchtliche Anzahl ber Karten ohne Graduet nach den Compagrofen gezeichnet, andere mit Compagrofen und Breitengraden, noch andere in walzenförmiger Auflösung, aber ohne wachsende Breitenabstände und nur ein Theil mit Mercatorprojection.

angewandte freisförmige Net, bessen Mittelpunkt ber Pol einnimmt, von dem die Mittagslinien speichenartig in gleichen Abständen auslausen, während die Breitengrade concentrische Kreise bilden, ein central-polarer Entwurf, der noch jetzt für die Darstellung von Circumpolarräumen sich empsiehlt. Man war also in dieser Zeit mit den wichtigsten Projectionsweisen bereits bekannt, die zwar noch verseinert, aber durch neue Ersindungen nicht vermehrt werden konnten. Ebenso wußte man so gut wie jetzt für jeden gegebenen Erdraum die schicklichste Projectionsart, das heißt diesenige, welche die Kugelsorm am wenigsten entstellte, auszuwählen.

Die Kartensammlungen jener Zeit bestanden meistens aus Ausgaben des Ptolemäus, von denen im 15. Jahrhundert 5, sämmtlich in Italien, im 16. Jahrhundert dagegen 21 und zwar nicht weniger als 16 deutsche (9 in Basel, 4 in Cöln, 3 in Straßburg)' erschienen. Anfangs begnügte man sich, Karten nach den Ortsbestimmungen des Alexandriners zu entwerfen, seit 1513 aber fügten Jakob Aeßler und Georg Uebelin einen Atlas neuer Karten hinzu. Ein Blick auf die Leistungen unserer Nachdarn wird uns am besten belehren, worin die Ueberlegenheit der deutschen Meister bestand. Ptolemäus hatte, wie wir schon oft erinnerten, die große Are des Mittelmeeres auf 62 Längengrade statt 41° 41' bestimmt und dadurch Europa eine bedauerliche Berzerrung erlitten, die auf die Arenstellung der apenninischen Halbinsel nothwendig zurückwirken mußte. Diesen Fehler ließen die Italiener unverbessert und er verunstaltete die

¹ Breusing, Gerhard Kremer, gen. Mercator S. 50. Bostell nennt sich auf dem Titel seines Bertes (De ordis terrae concordia libri IV) professor mathemat. in academia Lutetiana. (Harrisse, Bibl. Amervetust. Additions. p. 146.)

³ George Fournier, Hydrographie. lib. XIV, cap. 32—34 Paris 1643. fol. 675 sq. Varenius, Geogr. generalis. lib. III, cap. 32, prop. VI. Amstel. 1650. p. 717.

^{*} Siehe bie Liste ber Ptolemäischen Ausgaben bei Lesewel (Geogr. au moyen-age. Bruxelles 1852, tom. II. p. 207).

⁴ Siebe oben G. 56.

vorzüglichsten Karten ihrer Beimat, wie die bes Biemontesen Jacopo Castalbo von 1543, bei bem man sonst bie Darstellung ber balmatinischen Kufte wegen ihrer Naturmahrheit bewundern muß. 1 Sein Rachfolger Girolamo Ruscelli (1561) fank noch tiefer in die Atolemäischen Arrthumer zurud. Auf feinen Karten beträgt ber Rebler bei ben Breiten im Mittel 00 47'.2 bei ben Längen ber Halbinsel mächst er aber bis zu einer Summe von 60 21'. Gründliche Verbefierungen murben erft von Magini einaeführt, bei beffen Breiten ber mittlere Fehler auf 00 19' (mit einem Maximum von 0° 47' für Balermo) und bei beffen Längen er ebenfalls auf 0° 19' (mit einem Maximum von 0 ° 51' für Rom) herabsinkt. Awischen Nizza und Otranto nahm aber auch er noch einen oftwestlichen Abstand von 14 1/2 0 statt 11º 14' au, und er felbst mußte bekennen, bag bie Karten Staliens, die Mercator in Duisburg verfertigt hatte, ben italienischen überlegen waren. 5

- ¹ Siehe seine Karte bei Ortelius (Theatrum orbis terrar.). Zwischen Rizza 28° 30' und Otranto 42° 20' 5. L. nimmt er 13° 50' flatt 11° 14' Ubstand an. Benedig (34° 5' 5. L.) weicht von Rom (35° 55' 5. L.) um 1° 50' gegen Often zurud, mahrend die Lange beiber Städte nur wenige Minuten verschieden ist.
- 2 Der Fehler ergibt sich aus ben fünf wichtigen Ortsbestimmungen von Nizza, Otranto, Benedig, Rom, Florenz und Neapel Sochster Fehler: Otranto 1º 25'.
- ³ Espositioni di Girolamo Ruscelli con XXXVI nuove Tavole. Venetia 1561. Nizza 28° 5′ 8. L.; Otranto 45° 40′ 8. L.; Abstand bei Ruscelli 17° 35′; in Bahrheit 11° 14′.
- 4 Diefes Ergebniß gründet fich auf die Karten zu Magini's Ptolomaous, Vonotiis 1596, mit Benühung ber neun Positionen: Mailand, Genua, Pija, Bologna, Florenz, Benedig, Rom, Neapel, Palermo. Die Längenfehler beziehen sich auf den Meridian von Bologna.
- ⁵ Antonius Maginus Patavinus, Novae Geographicae Tabulae. Venet. 1596. tom. II, p. 102°. Nos vero per dimensionem in Mercatoris Italia circino factam, quam ceteris praestare judicamus, longitudinem invenimus mill. 720 fere. Mercator hatte Nizza 29° und Otranto 43° 5. 8. (Abstand 14°) versegt Magini blieb bei 27°/2° für Nizza und 42° für Otranto, also 14°/2° statt 11° 14′ Abstand.

Ebensoweit blieben die Franzosen zurück. Auf der Karte des Jean Jolivet von 1560, wie sie Ortelius veröffentlichte, sinden wir einen mittleren Jrrthum dei den Breiten von 0° 45' (mit einem Maximum von 1° 38', Marseille) und bei den Längen von 1° 25' mit einem Maximum von 3° 49'.

Die ersten neuern Karten von England lieferte Humfried Lhuyd aus Denbygh 1569. Dann folgten die Arbeiten von Saxton (1575), Cambden († 1623) und Speed. Spanien wurde in verbesserter Gestalt von Pedro de Medina 1560, Südamerika von Diego Mendez, Mexiko und Westindien 1579 von einem Unbekannten, Portugal 1560 von Hernando Alvaro Secco gezeichnet. Schweden behielt lange Zeit die Verunstaltung, die ihm Olaus Magnus 1539 gegeben hatte und noch auf seiner 1567 in Basel anonym erschienenen Karte durchschnitt der Polarkreis 30 schwedische Meilen nördlich von Upsala das Land. Viel schärfer wurden die Umrisse der Halbinsel von den englischen und holländischen Nordosstahrern bestimmt, aber die ersten genaueren Karten entwarf erst Abrian Beno für Gustav Adolph (1613), die 1626 "der Bater der schwedischen Geographie", Andreas Burgaus (geb. 1571) noch wesentlich verbesserte. Die

¹ Zu Grunde liegen bie zwölf trebestimmungen: Amiens, Avignon, Borbeaux, Brest, Havre, Lyon, Marseille, Rancy, Orleans, Paris, Toulouse, Berbun. Die Längen sind auf den Meridian von Brest bezogen worden. Am höchsten steigt der Jrrthum zwischen Brest und Berbun, der bei Jolivet 13° 40', in Wahrheit 9° 51' beträgt. Der mittlere Fehler der Franzosen darf nicht mit dem mittleren Fehler der Jtaliener verglichen werden, weil die italienischen Längen auf einen mittleren, die französischen auf einen Grenzemeribian bezogen wurden.

Die Karten von Lhupb finden fich bei Ortelius und in bem Mercators Atlas bes hondius. hondius gab auch 1610 ben Atlas von Speed heraus. Vangondy, Essai sur l'histoire de la géographie. Paris 1755. p. 176.

^{3 3}m Theatrum Orbis von Ortelius.

⁴ Vaugondy, Hist. de la geogr. p. 205. Bereits 1611 erschien von Andre Bure die erste Karte von Lappland, zugleich die erste in Schweben gebruckte Karte. Unter Bure's Leitung wurde das Land nach einzelnen Provinzen genaner vermessen und kartographirt. Zwischen 1650 und 1660 erschienen 9 Bl. bei Gebrüber Blaeu in Amsterdam. (Notices sur la Suede

älteste Karte von Rußland von Herberstein aus dem Jahr 1549 wurde nach Jenkinson' vielfach berichtigt, bessen Darstellungen selbst Mercator nicht gebührend zu würdigen wußte.

Bergleichen wir bamit die Leiftungen unserer Geographen, so finden wir noch geringe Borzüge bei Sebastian Münster aus Basel, einem Schüler Stöfster's, obgleich seine Breiten schon sehr genau sind. Bor ihm hatte aber Peter Bienewit im Jahre 1524 seine Tafeln für Längen und Breiten veröffentlicht, die zur Entwerfung von deutschen Karten Ortsbestimmungen von staunenswerther Genauigkeit gewährten. Nirgends gab es damals eine größere Anzahl von Kartenzeichnern als in Deutschland. Bis auf die Grafschaft Walded besaß jedes Reichsgebiet seinen Geographen, und einzelne Blätter zeigen uns schon eine

- 1 Ueber Berberftein und Jenfinson f. oben G. 316, G. 322.
- ² Auf der Karte von Deutschland in Sebastian Münster's Cosmographiae universalis libri VI, Basiliae 1550, sinden wir folgende Breiten: Coln 51° 20' (Fehler: 0° 24'); Basel 47° 35' (Fehler: 0° 2'); Straßburg 48° 35' (Fehler: 0° 0'); Mainz 50° 5' (Fehler: 0° 5'); Wien 48° 0' (Fehler: 0° 13'); Pray 50° 5' (Fehler; 0° 0'). Die Fehler wachsen dei Städten, die von seiner heimat weit entsernt lagen, z. B.: Bremen 54° 10' (Fehler: 1° 5'); hamburg 55° 20' (Fehler: 1° 47'). Seine Karte ist ohne Mittagsekreise, die ostwestlichen Abstände zwischen Basel und Wien übertressen aber die correcten Maße um ein volles Orittel.
- * Beter Apianus (Bienewit), geb. 1495, gab als Professor in Ingolftabt 1529 zuerst seinen cosmographicus liber heraus und starb 1551 ober 1552. Da selbst die Breiten nur weniger Stäbte mathematisch bestimmt waren, so ist es schwer zu erklären, woher die Kartenzeichner ihre Ortskunde schöften. Es entstand jedoch nach Einführung der Posten eine Literatur für Straßenbeschreibung. So gab Daniel Binhenberger "Churs. Särischer Postbereiter" in Oresden 1557 "ein naw Repse Büchlein" heraus, in welchem man die Entsernungen aller Poststationen von Tresden bis Upsala, Bergen, Krasau, Hermannstadt, Mailand, Genua und Madrid angegeben sindet. Eine ähnliche Hilfe gewährte Georg Mapr's Begbsichlein der fürnembsten Wege (Augsburg 1625), welches sich von Litthauen über Europa dis Portugal erstreckt. Spätere Kartenzeichner konnten Martin Zeiller's Reisduch und Beschreibung (Straßburg 1632) wenigstens für Deutschland benutzen. Leider sehlt bei biesen Hissmitteln die Angabe der Himmelsrichtung.

à l'occasion du congrès international des sciences géographiques de 1875 à Paris p. 24, 25.)

Correctheit, wie sie anderwärts faum ein Sahrhundert später erreicht murbe. Die Rarte ber Markaraficaft Brandenburg von Rammermeister (Camerarius), Professor an ber Universität Frankfurt a. b. Ober, sette burch ihre Treue Gerhard Mercator in solches Erstaunen, daß er nichts an ihr ju andern magte. Als höchstes Meisterwerk aber erscheint uns die Karte Unterund Oberbanerns von Daniel Reller ober Rellermeister (Cellarius) aus Gisenberg im Altenburgischen, welche nach bem großen Atlas von Philipp Bienewit entworfen murbe, auf ber nament= lich die Bewäfferung ber fühlbeutschen Hochebene so gelungen bargestellt ift, bag biefes Bilb unenblich höher steht, als bas entsprechende Blatt in Mercator's Rartensammlung. Einen höheren Rang muffen auch wir ter Karte von Breugen zuerfennen, die Casvar Benneberger, Bastor in Mühlhausen (bei Enlau) 1584 zeichnete, nicht blos wegen ihrer befriedigenden mathematischen Berhältniffe, sonbern noch viel mehr wegen ber Treue ber Rüftenlinien und bes lebendigen Bilbes ber negartigen Bemäfferung, fo baß fie ein unübertroffenes Meifterstud bis ins 18. Jahrhundert blieb.2 Fleiß und Sauberkeit laffen fich auch an ber Karte ber Infel Rügen von E. Lubin rühmen.3 Es war daber nicht ichwer, aus fo viel trefflichen Ginzelnarbeiten

¹ Cellarius, Speculum totius Germaniae. Antw. 1575, bei Gerard do Jode. fol. XIX. Darauf liegt Füßen 47° 32' statt 47° 34', und Cham 49° 10' statt 49° 13' n. Br. Der Abstand von Sib nach Nord ist daher bis auf 0° 1' richtig, die Breiten aber um 2' bis 3' zu süblich. Zwischen Augsburg und Passau sinder man auf der Karte einen Abstand von 2° 31', was der Wahrheit bis auf 0° 4' ober ¹/ss entspricht. Der Atlas des Apianus von 24 Blättern 1566 (herausgegeben von Petrus Beinerus s. l. s. a.), deren Holztassen jest noch im Conservatorium der königs. Armee in München aufsbewahrt werden, beruhte zum Theil auf geometrischen Aussahmen und darf als der erste Versuch topographischer Karten bezeichnet werden. v. Spoow in Peterm. Geogr. Mitth. 1857. S. 73.

³ Ein Abdrud bavon im Theatrum bes Ortelius. Antwerpen 1584. Sauber, Siftorie ber Land-Charten, Ulm 1724, S. 162, ertlärt fie für noch beffer als alle fpateren.

^{* 3}m Wercator: Attas, ed. Hondius 1628, fol. 501. Beidel, Beidicte ber Erbfunde.

ein Bilb bes Ganzen anzufertigen, wie wir es bei Mercator finden. Wenn bei Peter Bienewit 1524 noch ein mittlerer Fehler bei den Breiten beutscher Orte von 16', bei den Längen von 1° 7' storend wirkte, so sinkt bei Mercator 1595 der Breitensfehler schon auf 8*/4', der Längensehler auf 14*/s' herab.

Es war ein großes wissenschaftliches Wagniß, schon im 16. Jahrhundert die mathematische Ortsbestimmung bei der bildlichen Darstellung der Länder wieder einzuführen. Rur eine unreise Erforschung der geschichtlichen Wahrheit hat aber gegen die Teutschen den Borwurf erheben können, daß sie durch Auffrischung der falschen alexandrinischen Weltgemälde die scheindar getreueren Küstenkarten mittelländischer Lootsen verdrängt und der Erdsunde jene gewonnenen Schätze entzogen hätten. Als die Deutschen den Weg einschlugen, auf dem ihnen alle Bölker gefolgt sind, besaßen sie bereits Meisterschaft genug, um die Jrrethümer der Ptolemässchen Ortsbestimmung zu verbessern. Kein Erdraum war im 16. Jahrhundert und lange nachher besser

1 Dieses Ergebniß ist burch ben Bergleich folgender 19 Bunkte, bezogen auf den Neeridian von Nachen, gewonnen worden: Nachen, Basel, Ebln, Ulm, Coblenz, Franksurt a. M., Prag, Ingolstadt, Regensburg, München, Wien, Leipzig, Cresben, Braunschweig, Lübed, Bremen, Hamburg, Berlin, Steitin. Maximum des Breitensehlers bei Apian 0° 56' (Lübed), bei Merzcator 0° 29' (Hamburg); der Längen bei Apian 2° 26' (Wien) und bei Mercator 1° 12' (ebenfalls Wien). Diese Fehler lassen sich vergleichen mit den französischen, weil sie auf einen Grenzmeridian bezogen worden sind. Zu günstigeren Ergebnissen mußte Lelewel gelangen, weil er die Längenabstände nach dem centralen Meridian von Nürnberg berechnete, der für Apian günstiger gewählt ist, als für Mercator. (Epilogue, p. 206.) Er sindet nämlich

						bei §	I pian	bei Di	ercator	in Wa	hrhe.t
Strafburg	westlid	e Lan	ge			3^{0}	30′	30	28′	30	24'
Mainz	,,	. #	-			3^{0}	10' (?) 3°	18'(?) 30	16'(?)
Ulm	#	,				00	50′	10	5'	10	5'
Ingolstadt	öitliche	Länge				O ₀	46'	00	25'	0_0	19'
Wittenberg	,,	•,				20	10′	10	57'	10	351
Stettin	,,					5^{0}	0'	30	55'	30	31'
Wien	,,	,				60	48'	60	10	5^{0}	18'
uitilerer Fehler		enemia	00	38	٠.	mit	lerer	Tebler	bes 20	dercato	r 0º 17

gekannt und getreuer bargestellt worben, als Deutschland. Am Beginn bes 17. Jahrhunderts aber gelang es Kepler, nicht blos Breiten, sondern auch Längen nach aftronomischen Beobachtungen festzustellen. Er setzte den Abstand zwischen Cöln und Tanzig auf 50 Minuten in Zeit sest oder um 0° 48' im Bogen zu groß. Bei dem Abstand zwischen Straßburg und Wien aber Ließ er nur noch einen Fehler 0° 22' 30" im Bogen übrig.

¹ Lelewel, ber in ben vier Bänden seiner Kartenkunde bes Mittelalters nichts gethan hat, als Ptolemäus zu erniedrigen und die Deutschen wegen der Auserwedung der alexandrinischen Geographie zu schmähen, ist in einer späteren Arbeit, nachdem er sich besser unterrichtet hatte, selbst der Lobredner der Bersolgten geworden, denn er sagt von Leutschland: Aucun pays de l'ancien monde, à cette époque et longtemps après, n'était mieux constitué dans son ensemble sur la carte géographique: parce que les géographes d'Allemagne en recommandant leur maître Ptolémée et prêchant sa doctrine, se virent abandonné par leur maître et surent sorcés de pratiquer la bonne théorie. Epilogue de la géogr. du moyen-âge. Bruxelles 1857. p. 206.

3 Für ben Abftand zwifden Paris und Uranienburg haben wir folgente Angaben :

Bicard bestimmte bie Lange bereits nach Immersionen und Emersionen ber Jupiterstrabanten. In Wahrheit beträgt ber Abstand 0h 41m 26s. So nabe tam Repler ber Wahrheit mit unvollfommenen Mitteln!

3 Rubolphinische Tafeln, a. a. D. Zwischen Coln und Bremen nimmt er 8 Minuten in Zeit an ftatt 7 Min. 24 Set. ober 0° 8' 58" im Bogen ju groß; zwischen Bremen und hamburg sett er 4 Min. in Zeit ftatt 4 Min. 38 Set. ober 0° 9' 29" im Bogen zu turz; zwischen hamburg und Tanzig 38 Min. statt 34 Min. 47 Set. ober 0° 48' 7" im Bogen zu groß.

```
Bon Strafburg bis Augsburg 13m ju groß 00 5'
"Augsburg "Linz " Wien . 6m "lein 00 35'
```

Summe 33m; ju flein 00 22'

Ter mahre Abstand zwischen Strafburg und Bien beträgt in Zeit 34" 30".

So genau kannte man also bamals schon im Norden wie im Süden die oftwestliche Ausdehnung unserer Heimat! Als die Kepler'sche Arbeiten erschienen, gab es aber in Teutschland kein Landkartengewerbe mehr: Wohl traten noch einzelne Meister auf, wie Johann Meyer aus Husum, der im Dienste des Königs von Tänemark 1652 seine gepriesenen 30 Karten von Schleswig herausgad, welche etwa 150 Jahre fast als die einzige Basis aller späteren Karten gedient haben; aber längst schon hatte sich die darstellende Erdkunde von Deutschland hinweg nach Belgien und Holland gezogen, und es trat für die Geographie in unserem Baterlande eine Todeserstarrung ein, die erst im 18. Jahrhundert mit dem Auftreten Homann's allmählich zu weichen begann.

Nach ben Nieberlanden war die Kunst der darstellenden Erdtunde durch Mercator und seinen Freund Abraham Dertel (Ortelius) aus Antwerpen, einen Abkömmling deutscher Auswanderer, verlegt worden, doch bestanden die Verdienste des
letzeren hauptsächlich nur in sleißigem Sammeln von Karten
und in ihrer glücklichen Auswahl. Auch Mercator's kritische
Schärse bewährte sich nur in den Erdräumen, die gut gekannt
waren, jenseit dieser Grenze ließ er seiner Phantasie alle Zügel
schießen. Geographische Märchen benutzte er zur Darstellung
von Nordpolargebieten. Afrika füllte er aus mit Ptolemäischen
Ortsnamen, unter die er, ohne sie zu verstehen, Stosse aus der
Karte der Pizigani hineinmischte. In dem unbekannten Asien,
jenseit der neuen Entdeckungen, warf er die Ptolemäische Ortskunde und die Bilber durcheinander, die Fra Mauro von Marco-

¹ C. Graf, Bur Geschichte ber Bermessungen und Kartographie ber Eibherzogthumer im VIII. und IX. Jahresbericht bes Beteins für Erdfunde ju Dresben. 1872. S. 47.

² Sauber, Geschichte ber Landfarten. G. 25.

³ Mbraham Ortelius, de la famille Oertel d'Augsbourg, jagt d'Avezac, Annales des voyages. Nov. 1866. p. 138.

^{&#}x27; Siehe oben G. 166.

Bolo's Kahrten entworfen batte. Er litt also beftig unter ber Schmäche aller früheren Rartenzeichner, bag er ohne Rennt= niß ber geographischen Synonymit Gleichbebeutenbes verviel= fältigte, weil es boppelt benannt ober verschieben gezeichnet Für unsern Welttheil find feine Gemälbe faft worden war. bis jum Enbe bes 17. Sahrhunderts unübertroffen geblieben. Ein Laie, ber zum erstenmal por Mercator's Europa tritt, wird zwar erkennen, daß die Glieberungen biefes Reftlandes nicht fo getreu und zierlich wie auf ben beutigen Rartenbilbern ausge= führt find, aber er wird im Bau bes Ganzen ben Grundfehler nicht ober boch erft fehr fpat entbeden. Mercator hatte wie alle bessern Geographen bes 16. Jahrhunderts das richtige Gefühl, daß Ktolemaus bie große Are bes Mittelmeeres von Sibraltar bis Alexandrette viel zu weit gegen Often binausgegerückt habe, er milberte baber auf feiner Weltkarte von 1569 ben Fehler auf 52°, ober um die Hälfte, und ihm folgte barin getreulich Abraham Ortelius, ohne baß ber eine wie ber andre bafür einen beffern Gemährsmann als Abulfeba gehabt hätte. beffen Geographie Wilhelm Bostell 1561 zuerst benutt hatte.2 Bis jum Schluß bes 17. Jahrhunberts magte man feine fraftigeren Berfürzungen an ber großen Are bes Mittelmeeres,3 obgleich Repler mit Silfe einer in Coimbra beobachteten Mondverfinsterung den Abstand Lissabons von Constantinopel bis auf 2º 521/2' im Bogen richtig anzugeben vermochte.

¹ Siehe oben S. 213.

^{*} Siehe oben G. 160.

^{*} Nur Nicolaus Vischer (Piscator) wagt es, die Längenare des Mittelsmeeres auf 48° zu kürzen. B. J. Blaeu hatte dasselbe empfunden. 1634 schreibt er an seinen Freund W. Schicard: Quae de longitudine inter Alexandriam et Romam observasti, ex nostralium in navigando observationibus ita esse semper judicavi, imo totam Europam ad omnibus Geographis vero longiorum describi. (P. J. H. Baudet 1. c. dl. 173.) Den Längenunterschied von Tosedo und Rom, den Ptosemäus auf 26° 40′, Mercator auf 20° angegeben, reducirte Blaeu auf 17° 20′. (P. J. H. Baudet. 1. c. dl. 77.)

⁴ Er bestimmt in ben Rubolphinischen Tafeln ben Abstanb beiber

Nach Mercator's Tobe (1595) gingen seine Rupferplatten in ben Besit von Jodocus Sondius (geb. 1563, † 1611) über, ber ben Atlas bes großen Meifters nicht sowohl verbefferte als ermeiterte. Nach Robocus' Tobe erbte sein Cohn Heinrich bie Platten und bas Geschäft. Auch Betrus Blancius und Wagner (Aurigarius, 1586), bie früher auftraten, gehörten noch zur Schule Mercator's. Seit 1636 gab Ran Sanffon2 seinen großen Atlas heraus, ber 1653 ichon auf sechs große Foliobande und 451 Karten angewachsen mar. Seine Begner auf bem Martte maren Willem Janffon Blaeu's (geb. 1571, † 1638) und seine Sohne Jan und Cornelis, die es 1655 bis auf 372 Karten gebracht hatten.' Da bie barftellende Geographie ein Gewerbe geworden mar und die gestochenen Blatten als großartige Vermögen in ben Kamilien vererbten, fo murben die Namen ber bezahlten Rünftler nicht mehr genannt, mit Ausnahme vielleicht bes späteren De Witt und bes originellen Nicolaus Bischer, mit benen bie nieberlanbische Schule auf immer verfiel. 5 Seit die Hollander in Oftafien und in Amerika

Städte auf 2 St. 54 Min.; in Wahrheit beträgt er 2 St. 32 Min. 30 Set. ober im Bogen 38° 7' 35". Zwischen Liffabon und Wien seher Kepler (1h 42m) 25° 30' ftatt 25° 31' 21". Der Fehler beträgt baher nur O° 1' 21".

- ¹ Richtiger Lucas Jansz. Waghenaer. Sein "Spieghel der Zeevaerdt" (Leydan 1583), in England 1588 nachgestochen, war der erste "Waggoner". Der Name wurde appellativ gebraucht und ging auch ins französische als"Chartier" über. (Gentleman's Magazine. May 1858.)
- 3 Jan. Jans, oder Janffonius mar ber Schwiegersohn bes 3ob. honbius und erbte nach bem Tobe feines Schwagers henbrit honbius bas Befchaft.
- ³ B. J. Blaeu, 1633 zum Kartographen ber Republik ernannt, erhielt ben Auftrag, die Journale der Steuerleute zu prüfen und danach die Karten allmählich zu verbessern. (P. J. H. Baudet, Leven en Werken van W. J. Blaeu. Utrecht 1871. bl. 15 en 16.)
- ⁴ Lelewel, Epilogue, p. 222. Der erste Atlas von 1631 trägt baher noch den Titel Appendix Theatri Ortelii et Atlantis Mercatoris.
- ⁵ Die Bischer'sche Anstalt erbte junachst 1621 ein Nicolaus Bischer, bessen Sohn Nicolaus seit 1664 eine große Eleganz in ben Stichen ein= führte. (Joh. G. Liebknecht, Elementa Geographiae generalis. Franck. 1712. p. 49.)

sich festaeset hatten, auch die Subsee öfter besuchten, murbe die gegenseitige Lage der Welttheile, sowie die Ausdehnung des Klüssigen und Trockenen genguer angegeben wie früher. bei Afrika blieben bie Fehler unverbeffert. Wie Cabot, Drtelius und Mercator ben oftwestlichen Leibesumfang biefes Reft= landes zwischen dem grünen Vorgebirge und dem Ofthorne Ras Afir auf 81 - 82° ftatt auf 69° festgesetht batten, fo finden wir ihn selbst noch bei Bischer. Um so rascher verbefferten fich die affatischen Längen. Ortelius hatte noch zwischen Alexandrette in Sprien und dem Oftrande von Nivpon 2100 angenommen, Mercator biesen Fehler auf 177° verringert; bei Bifder finden wir einen Abstand von 110°, ber also nur um 50 noch zu groß mar. Miglicher ftand es mit Nordamerika, benn vom Oftrande Neufundlands bis Cap Mendocino läßt Bischer bas Festland auf 96° anwachsen statt auf 71 — 72°. Die größte oftwestliche Anschwellung Subameritas festen bie Sollander zwischen Cap St. Augustin und bie Belenaspipe bei Guapaquil, wo sie einen Längenunterschied von 45° 30' an= nahmen, ber nur um einen Grad zu flein ift. Den atlantischen Abstand Amerikas von ber alten Welt kannten fie im aunstigften Falle nur bis auf 3 und 40;2 ber Fehler aber fteigerte fich in bem Raum zwischen bem Cap ber guten hoffnung und Cap Hoorn bis auf 140 (1000 statt 860).

Wie heutigen Tages herrschte auch früher keine Eintracht in der Befestigung des ersten Mittagskreises. Mercator legte ihn über die azorische Insel Corvo, weil zu seiner Zeit dorthin eine Linie der reinen magnetischen Nordweisung siel, Hondius

¹ Auf Sebastian Cabot's Karte in Jomard's Monuments de la géogr. No. 66 hat Cabo Verde 1°, Cap Guardasuna 84° 5. L.

³ Auf ber antarctifchen Circumpolartarte in Jan Janffon's See-Atlas.

bezog seine Meribiane auf die capperdische Insel Santiago, weil von ihr aus ber papftliche Theilungstreis berechnet murbe. Die spätere hollandische Schule zu Abel Tasman's und Nicolaus Bischer's Reiten ließ ben ersten Mittaastreis ben Bit von Teneriffa schneiben. 1 Am 25. April 1634 trat aber im pariser Arfenal eine Versammlung von Mathematikern und Geographen zusammen und verständigte fich, in Rutunft die Langengrabe vom Westrande ber Insel Ferro zu zählen, welchen Beschluß ein königlicher Befehl Ludwigs XIII. für alle frangofischen Kartenverfertiger verbindlich erklärte. Zwar wollte man gefunden haben, daß jener Inselrand nur 190 51' westlich von Paris läge, aber ba 9 Minuten bei ben bamaligen Längen als ein verächtlicher Bruchtheil erschienen, fo nahm man an, baß Baris volle 20° westlich von Kerro entfernt sei,2 so bak also jener Mittagsfreis von Ferro nur ein verhüllter Meridian von Paris war, der sich aber unverwüstlich behauptet hat, weil er für die alte Welt lauter öftliche, für die neue Welt lauter westliche Längen gewährt.

Das Naturwissen.

Söhenkunde und Geologie.

Die senkrechten Unebenheiten bes festen Landes wurden, weil man ihre Wichtigkeit nicht erfaßte, noch wenig beachtet. Wohl sinden wir auf Mercator's Karten alle Hauptgebirgszüge Europas in einer schicklichen Lage und ebensowenig vermissen

¹ Varenius, Geographia univers. lib. llI, cap. 31, prop. II. Amstel. 1650 p. 623.

² Vaugondy, Histoire de la geographie. p. 131. Die Bestätte von Ferro liegt 20° 23' 9" von Paris, ber Frrthum betrug also boch nur 0° 32' im Bogen. Daß die Araber nach einem ähnlichen fünstlichen Meribian rechneten, s. oben S. 138.

wir auf Karten beutscher Gebiete die größeren Höhenketten. Mit besonderer Borliebe wird namentlich Böhmen in eine rautensförmige Leiste von Bergkämmen eingeschlossen. Außerhald Europa aber hört die Höhenkunde fast auf, und selbst auf Bischer's Karten werden die Anden nur lückenhaft und ohne Berständnis ihrer Gliederung behandelt, obgleich schon Antad Galvad gelehrt hatte, daß diese mächtigen Anschwellungen vom Rio Peru dis zu der Magalhacksstraße das Festland durchstreichen. Einem regeren Berständniß für Höhenverhältnisse begegnen wir zuerst bei dem Jesuiten Joseph Acosta, der die dreisache Gliederung Perus in den regenlosen Küstenstrich, in die Hochebenen und in die dichtbewaldeten östlichen Abhänge der Cordisleren? sowie Meriko deutlich als eine Hochebene beschreibt, deren Gebirgszänder nach den Golfküsten zu aufgerichtet stehen.

Bon ber senkrechten Höhe ber Gebirge ließ man noch immer bie maßlosen Borstellungen bes Alterthums gelten. Dem wackern Sebastian Münster bürsen wir es nicht hoch anrechnen, baß er Gipfelhöhen von zwei bis brei beutschen Weilen für möglich hielt, ba mehr als hundert Jahre später ber Jesuit Riccioli,

¹ Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. p. 215. Dasseibe micherholt Varenius, Geographia generalis. lib. I, cap. X, prop. 3. Amstel. 1650. p. 103.

³ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 22. Sevilla 1590. p. 175. Grandidier, Voyage dans l'Amérique du Sud. Paris 1861. p. 7.

³ Acosta l. c. lib. III, cap. 21, p. 173.

⁴ Cosmographia univers. lib. I, cap. XVI. Basil. 1550. p. 12. Doch erklätt Münster in Novus orbis regionum ac insularum. Basil. MDXXXII. p. 3: etiam latissimos montes terrae rotunditate minime obstare, quum nullius fere sint momenti ad fantam terrae molem. Unb G. Reisch (Margar. Phil. lib. VII, cap. 44) sagt noch entschiebener: Nullus mons ad perpendiculum altior est stadiis quindeci, et mare in nullo loco profundius est stadiis 30 (b. h. etwa 2675 unb 5350 Meter). Der Bahrheit am nächsten steht Galileo Galilei's Ausspruch: in tellure nulli exstant montes qui vix ad unius milliaris altitudinem perpendicularem accedant. (Opere tom. III, p. 70. Firenze 1843.)

beffen Gelehrsamkeit man noch am Beginn bes 18. Sahrhunderts feierte, dem Mont Cenis die vierfache Sobe des Montblanc que traute und ben Raukasus fogar gebn beutsche Meilen fich boch Eine Reit lang suchte man ben bochften Berg ber Erbe im Ural und später auf Novaja Semlja. Acosta, ber viermal die Sierra von Bariacaca in den Anden gefreugt und bort iebesmal von bem Soroché ober bem veruanischen Höhenschwindel überfallen worden war, versicherte, daß neben ben amerikanischen Gebirgen die spanischen Nevados, die Byrenäen und die Alpen "wie Bäuser neben Thurmen" erscheinen würben. ' Bu gerechteren Bergleichen konnte man nur gelangen, wenn man fich zu Sobenmessungen entschloß. Einzelne Berfuche dieser Art fanden wohl statt," aber es fehlte an einem bequemen Berfahren, und zu großen Täuschungen mußte es führen, wenn Suellius, aus ben Entfernungen, innerhalb welcher ber Bulfan von Teneriffa und ber Aetna über ben Seehorizont auftauchen, senfrechte Erhebungen von 27,000 für ben einen und von 25.416 Ruß rhein, für ben anbern berechnen wollte.6

- ¹ Riccioli, Geogr. reformata. lib. VI, cap. 14, 18, 20. Venet. 1672. fol. 198, 206, 210. Die Höhe bes Kaukasus berechnete er nach ben irrigen Angaben bes Aristoteles (f. oben S. 62). Er hielt es nicht für unmöglich, baß Berge bis zu 64 Miglien (15 geogr. Meilen) aussteigen könnten.
- ² Herberstein, Rerum Moscovitarum Comment. s. l. s. a. (Bien 1549.) Chorographia, fol. XI^b. Der höchste Gipfel im Ural hat nur 5397 Fuß (feet) Erhebung über bem Meeresspiegel. Sir John Herschel, Phys. geography. Edinburgh 1862. p. 403.
- 3 Nachbem man nämlich erfahren hatte, baß bie Berge biefer Insel böher seien als ber Bolschau Kamen. Stephan Bourrough (1556) bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 280.
- ⁴ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 9-Sevilla 1590. p. 143.
- ⁵ So gibt Acosta a. a. D. (lib. IV, cap. 6) die hohe bes zuderhutsförmigen Cerro von Potosi auf 1624 Baras ober 4872 span. Juß über der angrenzenden Ebene an. Die beste Messung aus jener Zeit ist die des Jesuiten Blancanus, der von Parma aus mit dioptrischen Mezwertzeugen eine hohe von 804 Passus (à 5 bologn. Fuß) für den Monte Baldo am Gardasee ermittelte. Blancanus, Sphaera mundi. Bonon. 1620. pars III, p. 95-
 - 6 Snellius, Eratosthenes Batavus. Leyden 1617. p. 257-263. Sút

Unter bem Benigen, mas in biefer Beit über bie Beranberungen an ber Erboberfläche geschrieben murbe, tam bas Beste aus Leonardo ba Binci's Keber. Der große Künstler lehrt uns an ben Berfteinerungen von Seepflanzen und Schalthieren auf Bergeshöhen einen ehemaligen Meeresboben erkennen, ber, urfprünglich flach und eben, sich gehoben habe, bis er von Rüffen gefurcht, die Furchen zu Thälern erweitert und burch die Lerstörung der Tagewasser freistehende Berge von Hochebenen losgelöst wurden. Er nöthigt uns, in den abgeschliffenen Geschieben und Geröllen die Kräfte ehemaliger Wildwasser zu verehren, die stufenartig an den Abhängen als Reste ehemaliger Flugbetten zuruchgeblieben find. Er führt uns an die Münbungen ber Ruffe und zeigt uns, wie fie mit ihrem feinen Schlamm Ufergemächse und Seethiere umbullen, um sie entweder zu versteinern oder Abbrücke von ihnen aufzubewahren, über welche fich bann Schichten auf Schichten absetzen, bie später aus dem Meere steigen und beren Blätterrichtung fichtbar wird in ben Querschnitten, welche Bache und Fluffe burch ihr Gefälle in sie hineingerissen haben. Leonarbo ba Binci (1452-1519) steht mit folden Anschauungen völlig vereinsamt in seiner Beit und erft zwei Rahrhunderte nach ihm boren wir eine ähnliche Sprache bei Steno und Leibnit wieder. Bulkane reizten schon vielfach die Wißbegierde. So bestieg ber Statthalter ber Molutten, Antao Galvao, ben Gunong Api Ternates,2 von bem die Portugiesen glaubten, er muffe aus ber Gee gehoben worden fein, weil fie an ben Kratermanben beim Nacharaben Reeresgebilde erkannt haben wollen. In der neuen Welt holte Francisco Montaño, ein Begleiter bes Cortes, 1519 aus bem

bie Wirfung ber Strahlenbrechung jog er einen vollen Grab ab, mit bem Zusate: quod tamen nimium sit. Der Pic von Tepbe liegt 11,430 F. (pieds), der Aetna 10,200 F. über ber See.

¹ Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 5 unb 6. Paris 1797. p. 12-14.

² Tratado dos Descobrimentos ed. Bethune. p. 119.

bem Krater bes Popocatépetl Schwefelstufen, und in bie Hölle bes Massana von Ricaragua ließ ein spanischer Mond, Fran Blas de Caftillo, 1538 sich an Retten hinab und wagte fich bis an ben Rand bes Lavaschlauches im Krater, wo sein gieriges Auge in ben brobelnben Maffen geichmolzene Metalle zu erkennen glaubte.2 Der aufmerksame Acosta unterschied zuerst zwischen thätigen und erloschenen Feuerbergen, welche lettere, wie er sich ausbrudt, nach Erschöpfung aller Auswurfsstoffe zur Ruhe zurückgekehrt waren. 3 Der Ausbruch bes Aetna vom 1-12. Mai 1537 war in die Reit gefallen, wo Sebastian Münfter fich mit der Erbfunde ju beschäftigen begann, und bei der Beschreibung seines Kraters lenkte er zuerst die Aufmertsamkeit auf die Beränderungen, welche der Berg erlitten batte. feit er von Strabo geschilbert worben mar. Münfter befannte fich zu ber uralten Ansicht, daß die Erde eine feurige Rugel gewesen sei, beren noch schmelgfluffiges Innere einigen Bertehr mit ber erharteten Oberfläche, wie burch ben hofla auf Island und ben Aetna auf Sicilien, fich erhalten habe. Den erften Berfuch einer vulkanischen Ortskunde verdanken wir bagegen bem Deutschen Barenius. Er fennt nicht nur bie beiben großen Feuerberge Italiens und ben Befla Islands, sondern auch die Bultane Sumatras, Javas, bes Banda-Archipels, ber Molutten, ber papuanischen Inseln (b. h. an ber Nordfuste Neu-Guineas), der Philippinen und Japans. In Amerika bezeichnet er Nicaragua

¹ Prescott, Conquest. of Mexico. lib. III, cap. 8. New York 1846-tom. II, p. 48.

³ Der Bericht bieser Unternehmung findet sich bei Oviedo, der im Jahre 1529 selbst die zum Kraterrand der Hölle gelangte und eine getreue Beschreibung von dem Bulfan gegeben hat. (Hist. general y natural de las Indias. lib. XLII, cap. 5—10. Madrid 1855. tom. IV, fol. 67—92, und die belehrenden Abhandlungen, Lam. I. und II.)

⁸ Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 27. Sevilla 1590. p. 187.

⁴ Cosmographia universalis. (Basel 1550.) lib. II, fol. 257 unb lib. I, cap. VII mit ber merkwürdigen Ueberschrift: De igne in terrae visceribus flagrante.

und die peruanischen Cordilleren als vulkanreich. Außerdem nennt er Ascension und St. Helena als erloschene Bulkane, so daß wir ihm dafür gern den Irrthum verzeihen, wenn er auch an den Eismeerküsten am Oftufer des Jenissei und an der Bjäsina Bulkane nach Angabe russischer Reisender annimmt.

Bahrend bie alten Ariftotelischen Ansichten über bie Saufiafeit der Erdbeben an den Meeeeskuften noch immer andächtig wiederholt murben,2 wollten spanische Seefahrer, Mendana und Quiros, in ben Erbbeben auf ben Santa Cruz-Inseln ber Gubfee fichere Bahrzeichen erbliden, bag fie fich auf bem vielgesuchten australischen Restlande befänden, weil jene Erschütterungen bes Erdbobens ben Anseln fremd sein und nur größeren Länder= maffen angehören follten.8 Die erften Erfahrungen über bie räumliche Verbreitung ber Erdbeben sammelten die Spanier in Subamerifa. Die Ericutterungen, welche 1586 Arequipa beim= suchten, erstreckten fich langs ber Kuste 170 und lanbeinwärts durch die Andenkette 50 spanische Meilen weit. Gin älteres Erbbeben hatte sich in Chile über 300 spanische Meilen verbreitet. * Aus der Baufigkeit dieser Erscheinung an den West= fusten Subameritas murbe vermuthet, bag Seemaffer burch Spalten und Gange in bas Innere ber Erbe bringe und bort Gase bilbe, die sich gewaltsam einen Ausweg juchen, boch war man verlegen, wie man sich bann bie Erbbeben in großen Meeres= fernen erflären folle.

¹ Varenius, Geographia generalis. lib. I, cap. 10, prop. V. Amstel. 1650. Elzev. p. 105—110. Seht interessant ist die Schilderung seiner Besteigung der hohen Tatra (mense Junio Anni Christi 1615, tum adolescens), vgl. lib. I, cap. XIX, prop. XLI.

² Petri Bembi, de Aetna liber. Venet. 1495. Ueber bie Lehren bes Ariftoteles fiebe oben. S. 65.

³ Torquemada, Monarquia Indiana. lib. V, cap. LXIX. Madrid 1723. tom. I, p. 752.

⁴ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 28. . Sevilla 1590. p. 188.

⁵ Herrers, Indias Occidentales. Dec. V, libro X, cap. 6. Madrid 1728. tom. V, p. 233.

Die eigene Wärme bes Erbinnern wurde zuerst entbeckt im Jahre 1616 von dem französischen Astronomen Jean Baptist Morin in ungarischen Bergwerken. Er sand bis zu 80 Klaster Tiefe eine Schicht, die im Sommer kälter, im Winter wärmer war als die Luft an der Obersläche, in größeren Tiesen aber eine vom Jahreszeitenwechsel unabhängige höhere Erwärmung.

Magnetifche Erbkräfte.

Im Mittelalter hielt man gewöhnlich an ber genauen Nordweisung ber Magnetnadel fest, doch war auch die Teclination
bereits erkannt. Mm 13. September 1492, mitten im atlantischen Meer beobachtete auch Christobal Colon und vier Tage
später seine Piloten eine westliche Misweisung. Noch spät im
16. Jahrhundert schrieben gebildete Seeleute die Erscheinung
dem sehlerhaften Gange der Boussolen zu; aber die hartnäckigsten
Leugner, deren es übrigens nur wenige gab, mußten überzeugt
werden, seit Baffin 1616 in der nach ihm benannten See unter

¹ Morin, Astronomia restituta. Paris 1657. In der Borrebe, die am 26. Juli 1634 geschrieben wurde (p. 1).

^{*} Pierre be Maricourt, welcher 1268 über ben Magneten schrieb (vgl. Memoires de la soc. de geogr. de Paris, tom. VII), fennt bereits eine Abweichung, sie betruz zu seiner Zeit 1½ point (1 point = 5°). Das Norbende zeigte östlich, das Südende westlich. d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole. Bulletin de la soc. de géogr. tom. XIX. Paris 1869. p. 353.

³ Schiffsbuch bes Colon 13. September. Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. I, p. 8.

^{*} Pedro de Medina, l'Arte del navegor. Venet. 1554. lib. VI, cap. 8, p. 111. Ebenso suchte ber berühnte Bebro Sarmiento, als er im Buerto Bermejo der Magalhacestraße still lag (Januar 1580) seine Gefährten zu überzeugen, daß wenn die Magnetnadeln nur sorgfältig gereinigt und mit Del gesalbt würden, die scheinbare Misweisung verschwinde. Sarmiento, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768. p. 162. Andere Beispiele bei Breusing, Gerhard Kremer gen. Mercator. S. 16. Pigasetta in seiner Nautit (Lord Stanley of Alderley, Voyage round the world by Magellan. London 1874. p. 170) sehrt dagegen die Länge aus der Declination berechnen und warnt vor Sonnenhöhen, die im magnetischen Mittag genommen wurden.

78° n. Br. eine westliche Ablentung der Nadel um volle 56 Grad beobachtet hatte. 1 Ru allen Reiten vermuthete man, daß die Raturkräfte an einfache mathematische Ausdrücke gebunden So bachte man sich auch anfangs bie Linien ber magnetischen Rechtweisung wie Mittagefreise burch bie Bole ber Erbe gezogen. Zwei große Kreise ohne Migmeifung, jeder von bem andern um 90 Längengrabe entfernt, sollten sich recht: winklig freuzen. Rwischen ihnen, so vermuthete man, machse die magnetische Abweichung bis auf 22 1/2 0, um mit gleicher Regelmäßigfeit wieder abzunehmen, fo daß man nur ben Werth ber örtlichen Migweisung zu verboppeln brauchte, um die öftliche ober westliche Lange von ber nachsten Linie ber magnetischen Rechtweisung zu ermitteln. Dies war auch die Anschauung bes großen Cebastian Cabot, welcher zuerft bie Möglichkeit erwog, die geographischen Langen aus ber magnetischen Digweisung zu berechnen, nur daß er die magnetischen Bole (Convergenzpunkte) nicht an bie Erdpole, sondern nach 66° n. Br. verlegte. Die erste Linie ber reinen Nordweifung zog er durch bie Azoreninseln Corvo und Klores, die zweite durch Sumatra. Die Erfahrung hatte aber schon am Ende bes 16. Jahrhunderts

Baffin bei Purchas (Pilgrims, tom. III, fol. 846). Dies war bie ftartfte wentliche Abweichung, mit ber man in jenen Zeiten befannt wurde.

^{*} Figuereibo bei Fournier, Hydrographie, liv. XII. chap. 24. Die Bemühungen ber Hollanber, mit hilfe von Migweisungsfarten bie Längen jur See zu bestimmen, siehe J. K. J. de Jonge, De Opkomst van het Nederlandsch gezag in Oost-Indie. Gravenhage en Amsterdam 1862. I. bl. 84 enz

Beltfarte in Jomard's Monuments de la géographie verweist er bezüglich ber magnetischen Linien ohne Abweichung auf einen erläuternden Tert, den wir noch nicht besitzen. Aus London sendete er am 15. November 1554 eine Declinationsfarte der Erde an den spanischen Hos, wie sich aus einem uns erhaltenen Brief ergibt. (Documentor ineditos para la Historia de España. Madrid 1843. tom. III, p. 513.) Sie würde noch jest von unsschädenem Berthe sein, denn gerade damals waren die erken britischen Seefahrer aus dem weißen Weere nach London zurückgekehrt und mußten auf dem Bege dortbin eine Linie der magnetischen Rechtweisung durchschintten

gelehrt, daß wenn man unter dem gleichen Mittagskreise segle, die Rechtweisung in eine Mißweisung, ja eine östliche Mißweisung mit den veränderten Breiten in eine westliche übergehen könne, daß also die Linien der Rechtweisung in regellosen Curven sich bewegten, die unabhängig waren von den Mittagskreisen. In den großen geographischen Werken des 17. Jahrhunderts und in einzelnen Atlanten sinden wir zwar schon aussührliche Angaben über die örtliche Größe der Mißweisung; aber diese Angaben waren undrauchdar, um für das Jahr 1600 eine Erdkarte der Wagnetweisungen zu entwersen, weil die Geographen verstäumt hatten, das Jahr der Beobachtung anzugeben. Daß nämlich die Linien der Rechtweisung und der gleichen Mißweisungen ihre Orte verändern, wurde in London von Gunter erst am 13. Juni 1622 entdeckt und bald nachher in Paris bestätigt gefunden.

haben. Mercator verlegt auf seiner Weltkarte von 1569 (Lelewel Geogr. au moyen age. tom. II, p. 231) ben Magnetpol unter 74 n. Br., die Linie ber atlantischen Rechtweisung aber durch die azorische Insel Corvo und die capverdischen Inseln Sal und Boavista.

- 1 Fournier, Hydrographie. livr. XI, chap. 12. Paris 1643. fol. 543. Die Declination wurde bestimmt burch ben halben Unterschied ber Binkel (amplitudo), ben die Richtung ber Nabel mit der ausgehenden und unterzehenden Sonne bilbete. Siehe die Beschreibung und Erstalt ber damals gebräuchlichen Azimuthalcompasse bei Dudleio, Arcano del mare. lib. V, cap. XIV. Florenz 1661. tom. II, fol. 13.
- 2 Gine Rarte dieser Art tonnte Christopher hansteen in seinem Allas ju den "Untersuchungen über den Erdmagnetismus" (Christiana 1819, Taf. 1) nur aus solchen Angaben von Seefahrern und Physitern entwerfen, bei benen sich die Zeit ber Beobachtung feststellen ließ.
- Burrows hatte im Jahre 1580 in London eine östliche Ablenkung von 11° 17' gefunden. Gunter, Prosessor am Gresham College, beobachtete an bem nämlichen Orte und mit dem nämlichen Instrumente am 13. Juni 1622 eine önliche Abweichung von 6° 13'. Fournier, Hydrographie, livr. XI, chap. 16. Paris 1643. fol. 546, gibt das Jahr 1612 an, aber irrthümslich, da Gunter erst 1619 am genannten College angestellt wurde. Schon Barenius sett tie Beobachtung Gunter's in das Jahr 1622. (Geogr. generalis. lib. III, cap. 38, prop. IV. Amstel. 1650 p. 759) und ebenso hansteen, Untersuchungen über den Erdmagnetismus. S. 404. Fasschlich schreibt Bewell (Geschichte der inductiven Bissenschaften, übersetz von Littrow. Stuttgart 1841. Bb. 3, S. 64)

Georg Hartmann in Nürnberg entbeckte 1543 bie Inclination der Magnetnadel und vier Jahre später richtete der Eremoneser Affantato an Papst Paul III. eine Abhandlung über die magnetische Senkungskraft. Erst im Jahre 1576 versah der englische Seemann Robert Norman in London eine Magnetnadel an ihrem Schwerpunkt mit einer Are, daß sie, schwebend ausgehängt, sich frei in einer senkrechten Seene beswegen konnte, und bemerkte gleichfalls, daß ihre Nordspiße sich tief nach dem Horizont heradneigte. Die Stärke dieser zweiten Neußerung der magnetischen Erdkraft wurde bald an verschiedenen Orten der Erde gemessen, und Henry Hubson ist der erste Seefahrer, welcher eine Senkungsnadel an Bord mit sich führte. Ta Gilbert eine Neigung der Nadel von 71° 40' schon unter der Breite von London und der Jesuit Athanasius Kircher

viederholte am 12. Juni 1633 und 1634 nur Gunter's Beobachtung und fand bamals, daß die Migweisung auf 40 und auf 40 10' abgenommen hatte, nach Barenius (l. c.) 40 6'. S. auch hansteen's Karte von 1600, wonach in England bftl. Mißweisung geherrscht hat. Bgl. serner die Bemerkungen halley's in ber Borrebe zur zweiten Reise Dampier's. Danach war im Aufange des 17. Jahrh. die Bariation bei den Scilly-Inseln öftlich; aber seit 1657 wandte sie sich start nach Besten, so daß sie um 1703 71,20 betrug. Daher geriethen viele Schiffe vom Ocean her in den Bristolcanal statt in den Canal la Manche.

- ¹ d'Avezac, Bulletin de la soc. de géogr. 4^{ème} série, tom. XIX. Paris 1860. p. 359.
- ² Guilielmi Gilberti, De magnete. lib. I, cap. 1, lib. V, cap. 1. Londin. 1600. fol. 7, fol. 186. Gilbert nennt Teclination Bariation, und Inclination Declination. Bet ihm (l. c. lib. V, cap. 11, fol. 203) finbet man auch ein altes Juclinatorium abgebildet, welches bazu bienen sollte, die vereinigten Kräfte ber Neigung und ber Nordweisung zu zeigen. In einem mit Wasser gefüllten Glasbecher wurde eine Magnetnabel versenkt, die man durch eine einzeschobene Kortfugel zur Schwere des Wassers in Gleichgewicht geseht hatte, so daß sie, frei schwebend, ohne die Ränder des Gefäßes zu berühren, durch ihre Neigung wie durch ihre Richtung die örtliche Inclination und Declination anzeigte.
- Baß Subson 1607 bie ersten Inclinationsbeobachtungen gur See ansftellte, ift von Asper (Hudson, the Navigator. London 1860. p. CLXXX) nur aus fritischer Schuchternheit bezweifelt worben.

(1601—1680) auf Malta unter 35° n. Br. eine Neigung von 59° 15' fand, so erkannte man schon damals, daß die Senkungsfraft in der Richtung des Aequators, jedoch nicht symmetrisch mit den verminderten Polhöhen abnehme. Jesuiten, die nach Goa gingen, beobachteten zuerst im atlantischen Meere, daß die Neigungsnadel, als sie sich dem Aequator näherte, "unschlüssig wurde, nach welcher Richtung sie sich senken sollte," dis sich auf der Fahrt nach dem Cap der guten Hoffnung die Sübspitze des Magneten mit den wachsenden Breiten immer tiefer neigte. William Gilbert konnte schon vor diesen Erfahrungen die große Wahrheit aussprechen, daß unsere Erde selbst ein großer Magnet sei.

Sydrographie.

Seit ben ersten Weltumsegelungen hatte der räumlich erweiterte Blick über die Erde zu richtigeren Begriffen von der
Bertheilung des Trockenen und Flüsstgen geführt. Roch Cristobal
Colon glaubte aufrichtig, daß daß feste Land an Oberstäche die
Seen übertreffen musse, weil sich sonst der Schöpfer einer Zweckwidrigkeit schuldig gemacht hätte, insosern daß Feste vorzugsweise der Bohnort belebter Besen sei. Mercator, genügsamer
geworden, vermuthete nur noch ein räumliches Gleichgewicht
zwischen dem Trockenen und Festen und diesem Frethum zu
Liebe erhielt sich auf den Karten lange Zeit daß Gespenst eines
un be kannten Süblande 3. Als Abel Tasman daß heutige
Australien völlig von diesem Süblande abgeschnitten hatte, verschwanden auf den Erdgemälden der spätern niederländischen
Schule die antarctischen Ländermassen sammt allen Sübseeküften,
welche Mendana und Quiros entdeckt hatten, und die See ge-

^{&#}x27; Kircher, Magnes sive de arte magnetica. Romae 1641. p. 401, p. 424. Rircher gibt auch bereits (l. c. p. 430) eine Declinationstafel für verschiebene Orte ber Erbe.

⁹ Gilbert a. a. D. (lib. VI, cap. 1, fol. 210).

⁸ Barros, Da Asis. Dec. I, livro 3, cap. Xl. Lisboa 1778. tom. I, p. 248.

⁴ Fabrica Mundi, cap. X, fol. 22, im Atlas. Duysburgi 1595.

⁵ Siehe oben G. 361.

wann die Oberhand über das Feste. Doch erhielt sich selbst bis auf Coot's Zeiten noch die Borstellung von einem "Gleichzewicht der Festlande", so daß man fest darauf zählte, außer Neu-Holland noch einen zweiten australischen Festlandkörper unter süblichen Breiten anzutreffen.

Die Unebenheiten bes Meeresboben können wir nicht anders bestimmen als durch Betasten mit Loth und Leine. So weit sie diesem Werkzeuge erreichar waren, wurden an wichtigen Usern die Tiesen der Seen gemessen und sehr frühe schon in die Karten eingetragen. Man achtete außerdem auch auf die Beschaffenheit und Farbe des Meeresbodens, weil aus ihnen die Seefahrer dei Nebelwetter sehr oft ihren größeren oder geringeren Abstand von einer Küste zu bestimmen vermögen. Auch sannen schon damals Mathematiker nach, wie man aus den Zeiten, welche fallende Körper brauchen, um den Boden der See zu erreichen, größere Tiesen berechnen könne.

Allen Seefahrern jener Zeit wurde geschrieben, genau auf bas örtliche Eintreffen der Flutwellen zu achten. Die soge-

1 Die altesten Seetiefenkarten für die Nordsee, den Canal und die britischen Seen, jedoch nur dis auf mäßige Uferabstände ausgeführt, finden sich bei G. Mercator, Karte von Hollandt comitatus (vollendet 1585) und bei Bucas Jansz. Waghenaer aus Enthuizen (1586), von dessen "Spiezel der Seefahrt" 1615 eine deutsche Ausgabe in Amsterdam erschien. Ihm folgten Wilh. Blaeu und Joan. Janssonius auch für die Oftfüsten Schleswigs.

Tein neapolitanischer Baumeister, Leo Battista Alberti, erfand bas erste fallende Tiesensoth, ein Stück Blei in der Gestalt einer 7, welches in einem Halfchen an einer Korktugel schwebte, beim Ausstohen sich loslöste und die Rugel an die Obersstäche steigen ließ. Aus der Zeit des Fallens und Aussteigens, die an bekannten Tiesen zuerst zemessen worden war, hoffte er unbekannte Tiesen berechnen zu können. (Jos. Blancanus, Sphaera Muudi seu Cosmographia. Pars III, tract. 4, cap. 4. Bonon. 1620. v. 108.)

Seiehe Sebastian Cabot's Borjchriften für die Nordostfahrer vom Jahre 1553, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1598. tom. I, fol. 226, S. 7.

nannten Safenzeiten werben baber in ben Sandbüchern iener Reit forafältig angegeben. 1 Man unterschied zwei Anschwellungen ber See innerhalb 24 Stunden 48 Minuten, zwei Steigerungen innerhalb iebes Monats und die Superlative, welche in ber Beit ber Tag- und Nachtgleichen eintreten.2 Man lehrte auch vollfommen richtig, bag bie vereinigten Rrafte von Sonne und Mond in ben Vollmond= und Neumondzeiten (Syzpgien) bie Springfluten, in ben beiben Mondvierteln (Quabraturen) ihre getheilte Rraft die Todtmaffer bewirke; bag aber die forper= liche Rugfraft bes Mondes (vis tractoria) unter ben Tropen bie senkrechte Anschwellung ber Meere bervorruse, die sich als eine rollende Welle nach den machfenden Bolboben verbreite. magte querft Repler qu lebren. Wenn die eigene Angiehungsfraft ber Erbe, fügte er bingu, bas Meer nicht gurudhielte, wurde ber Mond alle Waffer unfres Planeten an fich reißen. So menia aber maren bie por-nemtonischen Beichlechter auf eine folde Offenbarung vorbereitet, bag felbst bie geiftige Klarbeit eines Barenius jum Ergreifen ber neuen Bahrheit nicht ausreichte," und felbst Riccioli noch die Erklärung der Meeres-

¹ So für alle atlantischen Westäuften Europas westlich von Jütland, bei Baghenaer, Spiegel ber Seefahrten. Amsterd. 1615. fol. 25. Das Eintreffen der Flutwelle wurde nach dem Stande des Mondes angezeben und die Formel lautete baher z. B.: "Ein Sübsüdwestmond macht volles Wasser," d. h. die Flut tritt ein, wenn der Mond am sübsüdwestlichen himmel steht. Man verzseiche auch die Hafenzeiten der Nordsee bei Varenius, Geogr. generalis. lid. I, cap. 14, prop. XVIII. Amstel. 1650. p. 198 sq. M. G. Bries erhielt in seiner Instruction den Besehl, zu beobachten, off edde en vloed hun nas de masn off winden reguleeren. (Leupe, M. G. Vries Reize. Amsterdam 1858. dl. 17.)

² Fournier, Hydrographie. lib. IX. chap. 1. Paris 1643. fol. 440.

⁹ Blancanus, Sphaera Mundi. Pars III, tract. IV, cap. 2. Bonon. 1620. p. 103.

⁴ Astronomia nova, seu Physica coelestis. Ulm 1609. Introd. §. VIII.

b Barenius mobificitte die Cartesianische Birbeltheorie, um sie mit der Ersahrung in Ginklang zu bringen. (Geogr. generalis. lib. I, cap. XIV, prop. 1X—XII.)

fluten für menschliche Wißbegierbe auf immer unter einem Grabbectel verschlossen hielt.

Mit ben dauernden Meeressströmungen war man auf allen Seen bekannt, die überhaupt befahren wurden. Den Guineasstrom fanden schon die Portugiesen im 15. Jahrhundert, den Moçambiquestrom muß bereits Basco da Sama bemerkt haben, benn er gab dem Cap Corrientes seinen Namen; den Golfstrom nahe an seiner floridanischen Enge sand Antonio de Alaminos im Jahre 1513, den Labradorstrom Sebastian Cabot vielleicht schon auf seiner Fahrt im Jahre 1497, mit dem kalten peruaznischen Küstenstrom mußten schon die ersten Entdecker fämpsen und da er in den alten Lootsenbüchern bereits erwähnt wird, so hat Alexander v. Humboldt sich lebhaft verwahrt, daß jene Erscheinung nach ihm benannt werde.

- ¹ Sepulcrum esse humanae curiositatis. Riccioli, Geographia reformata, lib. X, cap. 4. Venet. 1672. fol. 426. Der Jesuit Fournier bemerkt über die Kepler'sche Lehre: Comme cet homme dit cela gratuitement et sans apporter aucun argument, il me dispensera de résuter son erreur. (Hydrographie, liv. IX, chap. 23. Paris 1643 sol. 471.) Er selbst trägt bann pour donner quelque honneste entretien à ceux qui sur la mer ne sçavent à quoi tuer le temps seine Ansichten vor, welche barin bestehen, daß Ebbe und Flut etwas Aehnliches seien, wie das Fieber im menschichen Körper. Fournier war gleichwohl in seiner Zeit eine geistige Größe.
- 2 hieronymus Munger, ed. Kunstmann, Abhanblung ber baperifchen Atabemie. Bb. VII, 2. Abthl. Munchen 1854. S. 66.
 - ⁸ Barros, Da Asia. Dec. I, livro IV, cap. 3. Lisboa 1778. tom. I, p. 289.
- 4 3. G. Kohl, Geschichte ber atlantischen Strömungen. Zeitschrift für Erdstunde. Berlin, Nov. 1861. S. 333. Barenius, Geogr. univers. lib. I, cap. 14. prop. VII. Amstel. 1650. p. 178, verlegt ben Ursprung des Golfstroms schon in das caribische Beden. In sinum Mexicanum impetuose inter Cubam et Jucatan illabitur mare, effluitque inter Cubam et Floridam. Daß ber Golfstrom auch in den nordatsantischen Theisen zwischen Neufundsland und Spanien beobachtet wurde, sieht man aus Sir Richard Hawkins, Voyage into the South-Sea, ed. Bethune. London 1847. p. 54.
 - ⁵ J. G. Kohl a. a. O., S. 330.
- 6 Huygen van Lynschoten, Beschryvinge van America. Amsterdam 1596.
- 7 "Ebenso," ichreibt er an S. Berghaus am 21. Februar 1840, "prote-fitre ich (auch allenfalls öffentlich) gegen alle "humbolbtifche Strömung",

Leonardo da Binci, ein ebenso scharssinniger Physiker als großer Künstler, erklärte die vom Aequator nach den Polen absließenden Strömungen als eine Wirkung der höheren Erwärmung, welche das Wasser ausdehne, so daß eine Anschwellung entstehen müßte, wenn sich nicht durch jene Ergüsse das gestörte Gleichgewicht wieder herstelle. Die Bewegung kalter Ströme von den Polen nach dem Aequator wurde schon im 17. Jahrhundert der größeren Verdampfung des Wassers unter den heißen Gürteln zugeschrieben, welche durch Zussus höheren Breiten ausgeglichen werden müsse. Der höhere Salzgehalt des tropischen Seewassers biente gleichzeitig als Beweis der stärkeren Verdampfung.

Die westlich gerichtete Strömung der atlantischen Wassermassen, die schon dem Cristobal Colon nicht entgangen war, wurde mit der Umdrehung der Erde in Zusammenhang gedacht, nur daß man sich nicht in der Sprache des Copernicanischen Weltbaues ausdrückte, sondern sich die stüssige Umhüllung des Planeten von der scheinbaren ostwestlichen Bewegung des Fixsternhimmels (primum modile) mit fortgezogen dachte.

Ermarmung der Erde.

Die Vertheilung ber Sonnenwärme über die Erdoberstäche konnte in diesen Zeiten noch nicht gemessen werden, bennoch entging es einem Beobachter wie Colon nicht, daß man auf dem atlantischen Meere, wenn man von Spanien auf dem Wege nach Mittelamerika 5 oder 6 Grad westlich über die Azoren

"bie 300 Jahre vor mir allen Fischerjungen von Chile bis Peru bekannt war." Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863. 2. Bb., S. 284.

Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci, S. 4. Baris 1797, p. 12.

² Fournier, Hydrographie. liv. IX, chap. 22. Paris 1643, fol. 469. Varenius, Geogr. generalis. lib. I, cap. 13, prop. VII. Amstelodami 1650. p. 156, 157, 163.

³ Navarrete, Coleccion de Documentos. II. edic. tom. I, p. 162, 395, 402 unb 403. Sir Humphry Gilbert, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, p. 11, unb ned; Riccioli, Geogr. reformata. Venet. 1672. lib. X, cap. 3.

binaus gelangt mar, in fühlere Luftschichten gelange. brachte ber Genuese biese richtige Beobachtung mit seiner Theorie von der Birnengestalt der Erbe in Verbindung. Aehnlich bemerkte 1578 George Beft, bag es auf Meta incognita (Frohbisher= bai) unter 62 ° n. Br. viel falter fei, als bei Barbohus in Norwegen, 8 Grad bober gegen Rorden. 2 Rapitan James, ber ben Winter von 1631 auf 1632 in ber Hubsonsbai unter 520 n. Br., also nur um einen halben Grab nördlicher als London aubrachte, sab bort bie See vom 1. December bis gum 19. Runi mit Gis bebeckt und litt unter allen harten eines arctischen Winters.3 Die Begleiter auf Barentsz.' britter großer Reise fanben es in Novaja Semlja unter 760 n. Br. viel kälter als in Spitbergen unter 80° n. Br. Gerrit be Beer machte fogar bie icarffinnige Entbedung, bag es auf Spigbergen noch pflangenfreffende Thiere gebe, die auf Novaja Semlja vermißt murden. Daß große Baffermaffen bie gleichmäßige Vertheilung ber Barme ftoren könnten, abute bereits ber portugiesische Geschichtsschreiber Barros. Da nämlich die Spanier unter Magalhaes an ber patagonischen Rufte einen ungleich harteren Winter angetroffen hatten, als unter ben entsprechenben Polhöhen in Europa, fo erklärte er biese Thatsache als die Folge eines offenen Weeres am Subpol, gegen beffen erkaltenbe Luftströmungen bie patagonische Rufte völlig entblößt läge.5

Daß die Wärme von den Seenen nach den Bergen aufwärts abnehme, wurde immer klarer ausgesprochen, auch ahnte schon Peter Martyr, ein Altersgenosse bes Entdeckers von Amerika,

¹ Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. I, p. 254.

² George Best, bei Hakluyt, Navigations. tom. III, fol. 93.

Sames in Sarris' Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II, fol. 421.

⁴ Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 82. G. bagegen oben G. 330.

⁵ Barron, Da Asia. Dec. III, livro V, cap. 9. Lisboa 1777. tom. V, p. 633.

Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. II, cap. 12. Sevilla 1590. p. 108.

baß die Schneelinie unter den Tropen höher liegen musse, als in Spanien, denn von den Alpen Santa Martas am caribischen Golfe äußert er, daß sie zu außerordentlicher Höhe aufsteigen müßten, wenn sie unter 10° n. Br. noch mit Schnee bedeckt bleiben könnten.

Luftftrömungen.

Schon auf ihren ersten Sahrten nach Indien murden bie Vortugiesen vertraut mit ben für bie Schiffahrt so gunftigen Bewegungen bes atlantischen Luftmeeres,2 wo zwischen bem Wendefreis des Arebies und dem Aequator Nordostwinde, am Mequator felbst Windstillen und fühlich von diesem bis jum Wendefreis des Steinhocks Südostwinde vorherrschen. Die Spanier nannten biefe Luftströmungen Brifen, wie die Engländer, die noch nicht die heutige glückliche Bezeichnung Sandelswinde (trades) gefunden hatten. Den Namen Paffate brachten erft bie Hollander in Gebrauch. Daß an ben beiben polaren Randern ber Bassataurtel eine Rone vorwaltender Westwinde liege, wurde fast gleichzeitig erfannt, benn ichon bie frühesten spanischen Bestindienfahrer pfleaten auf der Seimkehr unter dem 28. Breitengrade jene Westwinde (vendavales) aufzusuchen.3 nämlichen Kräfte ben Luftfreis über bem ftillen Meere bewegten, hatte, wie wir faben,' ber Augustiner Urbaneta richtig voraus: gesett und ben Spaniern baburch ben Rudweg von ben Philippinen nach Merifo gezeigt. Sowie bie Portugiesen in Indien landeten, wurden fie burch einheimische Lootsen mit ben Monfunen befannt, die nicht wie die Baffate beständig in Giner

¹ De Orbe Novo. Dec II, cap. 2. Bgl. auch A. v. humbolbt, Centralasien. Berlin 1844 Bb. 2, S. 153. Daß Schneeberge unter den Tropen ungewöhnlich hoch sein mussen, spricht auch der weit gereiste Andreas Thevet aus. Cosmographie universelle. liv. III, chap. 9. Paris 1575. fol. 110⁶—111^a.

² Siebe oben G. 339, 340.

³ Acosta, Historia general y natural. lib. III, cap. 4. Sevilla 1590. p. 126.

^{*} Siebe oben G. 355.

Richtung, sondern abwechselnd sechs Monate in der einen und sechs Monate in der entgegengesetzen Richtung, meistens aus Südwest und Nordost weben. Mit den Ausdrücken kleiner und großer Monsun, mit dem Eintreten der Jahreswinde an den afrikanischen Küsten, im aradischen Meere, im Golse von Bengalen und im masanschen Indien waren alle portugiesischen Seefahrer des 16. Jahrhunderts genau vertraut. Daß der Nordwest-Monsun weit über Neuguinea in die Südsee einsdringe, hat zuerst Tasman beodachtet. Auch die an manchen Küsten und Inseln am Tage eintretenden See- und in der Nacht wehenden Landwinde wurden beschrieben und ihre Ursache richtig angegeben.

Die Anhänger bes geometrischen ober Ptolemäischen Weltsbaues erklärten die aus Often wehenden Passate durch die scheinbare Bewegung des Firmamentes, die den Luftkreis, am Nequator wenigstens, um die ruhend gedachte Erde mit sich fortriß. Näher rückte man der Wahrheit durch die Erkenntniß,

¹ Barros, Da Asia. Dec. II, livro IV. cap. 3 unb Dec. III, liv. IV, cap. 7. Lisboa 1778. tom. III, p. 395; tom. V, p. 454. Huygen van Lynschoten, Navigatien der Portugaloysers Amsterdam 1595. cap. 11, cap. 15.

- * Nach wochenlangem Sturme zwischen Biti und Neuguinea schreibt Lasman am 26. Febr. 1643: Ick can mij niet verwonderen dat dus vare in de Zuytzee, dat alhier zulcken westelycken wint is wayende, ofte het moste wesen, dat de weste mousson over Nova Guinea continueerlyck is wayende en wanneer die dan doorblaest, dat die dan wel een stuck in de Zuytzee zoude connen doorblazen en de passaetwint slap is wayende.
- * Fournier, Hydrographie. livr. XV, chap. 32. Paris 1643. fol. 668. Varenius, Geogr. generalis. lib. I, cap. 21, prop. VIII, p. 423. Pierre Tavity (1573—1635) bemerkt zuerst ganz richtig, baß die stärkere Erwärsmung bes festen Lanbes zur Tageszeit ben Seewind erzeuge und als erklärrendes Beispiel benutt er die Luftströmungen, welche in einem geheizten Raume entstehen, wenn man ein Fenster öffne. Le Monde ou Description genérale de ses 4 parties. Paris 1660. fol. 189, fol. 211.
- 4 So Acosta (Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 7. Sevilla 1590. p. 137). Die Bestwinde hoher Breiten läßt er burch Rudsprall (repercusion) ber Passate entstehen.

Bertheilung der Gemachle und ber Phiere.

Carbinal Bembo ichilbert icon, auf ber Sobe bes Aetna ftebend, wie in fenfrechter Reibe auf ben Schneemantel bes Berges ein baumlofer Mattengürtel folge, ben zunächst Nabelbölzer, tiefer unten Buchen und Eichen begrenzen, allein er war fich fo menia bewußt, bak er bamit ein boberes Gefet ausspreche. wie ein Maler, ber, gewiffenhaft ber Natur folgend, in feiner Gebiraslanbicaft aralos die Thaten geologischer Rrafte barftellt. Im trovischen Amerika, in Meriko und Beru unterschied Acosta icon brei Sobenftufen ber Gemächse: ben beigen Ruftenfaum (tierra caliente), die milberen Hochebenen (tierra de mediana altura), auf benen Beigen, Gerfte und Mais gebaut murben, und bie höchsten Gebirgesteppen, wo nur noch Biebzucht moglich war. 2 Andere Vertheilungsgesetze ber Gewächse hatten noch nicht bas Nachbenken angeregt, nur bei Acosta findet sich bie Meußerung, bag bie Pflanzenwelt im tropischen Amerika "an Einzelaeftalten wie an Arten auffallend reicher fei, als in ber alten Welt", "- fo weit er fie fannte. Das Innere ber Fest= länder war noch so wenig durchforscht, daß man nicht daran benten burfte, der Berbreitung ber Thiere Grengen ju gieben. Bereinzelt fteht eine nicht gang genaue Bemerkung Galvao's, baß es in Subamerita unter höheren Breiten als Lima und ber La Platastrom feine Raimane, feine gefährlichen Schlangen und fein giftiges Ungeziefer gebe. ' Georg Marcgrav aus Lieb= ftabt in Sachsen (1610-1644) erforschte bie Thierwelt Brafiliens und Westafrikas und bewies zuerst, daß die Thierwelt Gud= ameritas von berjenigen ber alten Welt burchaus verschieben sei. 5

- ¹ Petri Bembi de Aetna liber. Venetiis 1495. in fine.
- ² Acosta, Historia general y natural, lib. III, cap. 21.
- ³ En el nuevo orbe es mucho mayor la copia asi en numero como en diferencias que no en el orbe antiguo y tierras de Europa, Asia y Africa. Historia natural y moral. lib. IV, cap. 30, p. 268.
- ⁴ Tratado dos Descobrimentos, p. 220. Dos Rios da Prata e Lima pera cima nam se criam lagartos, cobras, nem bichos peçonhentos.
- ⁵ Guil. Piso, Hist. nat. Brasiliae, et G. Marcgravi, Hist. rerum natural. Brasil. libri VIII. Lugd. Bat. 1648.

Bolkerkunde.

Eine Sonberung bes Menschengeschlechts in Racen nach förperlichen Merkmalen ift biefem Beitabschnitt noch fremb, obgleich ben alteren Durchforschern bes Erbballs bie physischen Berichiebenheiten ber Bolfer nicht entgangen waren. Die fpanischen' und hollandischen Seefahrer, welche bie Subfee besuchten. beidrieben die Gingeborenen, die fie dort antrafen, mit binreichender Treue, daß wir noch jest unterscheiben können, ob fie von polynesischen ober papuanischen Stämmen sprechen wollen. Auch die Englander, als fie auf Frobisher's erfter Fahrt 1576 mit Estimos in Berührung famen, überraschen uns burch bie Entbedung ihrer Aehnlichfeit mit ben fogenannten mongolischen Bölfern des nordöstlichen Asiens.2 Da man in der neuen Welt unter den bochsten Breiten Menschen mit brauner Sautfarbe antraf, fo widerlegte fich von felbst ber Brrthum bes Alter= thums, wie bes Mittelalters, bag bie Farbung ber Saut mit ber abnehmenden Bolhöhe bunkler werde. Strengere Bergleiche ließen fich jeboch nicht eher anstellen, als bis man treue Abbildungen fremder Bölfer beimgebracht hatte. Solche Abbildungen fehlen zwar nicht, aber es fehlt ihnen die Treue. * So lange

¹ Gs mag hier erwähnt fein, bag ber Ritter Bigafetta unter ben neuern Seefahrern ber erfte gewesen ift, welcher Börterverzeichniffe aus ber Sprache ber besuchten Boller in Patagonien, auf ben Philippinen unb Mosluften anlegte.

² Hakluyt, Navigations, tom. III. London 1600. fol. 30. They be like to Turtars with long blacke haire, broad faces and flattie noses, and tawnie in colour. Eine trefsliche, wenn auch für heutige Anforderungen nicht ausreichende Beschreibung von eingebornen Reusundländern, welche 1509 in Rouen sich sehen ließen, sindet sich als Zusat zu einer Chronif des Eusebius. Paris 1512. (Harrisse, Bibl. amer. vetust. Additions. Paris 1872. p. 58.)

^{*} Das große Bert von De Bry ift angefüllt mit Abbilbungen wilder Bölfer; ebenso die Sammlungen von Merian und die meisten der hollansbischen Reisewerte. Bo sie sich auf Trachten, menschliche Bertzeuge und menschliche Bauten beschränken, sind sie verlässig, aber schwerlich könnte man aus ihnen Physicanomie und Körperbau fremder Völfer studiren,

bie Sonderung des Menschengeschlechtes nach physischen Wertsmalen in Racen noch nicht vollzogen war, konnte man auch nicht leicht die Familienverwandtschaften von Bölkergruppen des nämlichen Menschenschlages heraussinden. Doch wurde bereits in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts versucht, durch Sprachverwandtschaft die Bölker Europas in die drei großen Gruppen Germanen, Romanen und Slaven zu sondern. Sonst begnügten sich Reisende und Geographen damit, die Stusen des Ackerbaues, der Gewerbe, der Künste, die Einrichtung der Familien, die politischen Bersfassungen, Sitten, Rechtsgewohnheiten und Religionen fremder Bölker zu schildern.

Wenn ein Geschichtsschreiber unserer Tage über die Dichtig= teit europäischer Bevölkerungen in früheren Jahrhunderten sich unterrichten wollte, so würde er vergeblich bei den Geographen bes 16. und 17. Jahrhunderts Rath suchen. Es ist keins

- ¹ Petrus Bertius, Breviarium totius orbis terrarum, als Appendix zu Cluverius Introductio. Amstelod. apud Hondium s. a. p. 10. Linguae per Europam praecipue sunt tres: Romanismus apud Italos, Gallos, Hispanos; Teutonismus apud Helvetios, Germanos, Bavaros, Suecos, Norvegos, Danos, Anglos et plerosque Belgos; Sclavonismus in Sclavonia, Polonia, Bohemia, Hungaria. Bertius hat auch (p. 6) eine Geographie der religiösen Besenutnisse in Europa gegeben.
- ² Dies geschah ohne Ausnahme fast von allen Reisenden. Ueber Amerika besiehen wir aus der ältesten Zeit die Sammlung von Berichten, die Beter Martyr aus Anghiera von den Entdedern einzog, sowie die reichhaltigen Beobachtungen Oviedo's, Acosta's und der Conquistadoren. Es konnte daher Prescott seine classischen Schilderungen des alten Merito und des alten Peru sast vollständig aus den Schristen der Eroberer schöpfen. Obzgleich die Eingebornen der Antillen schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts erloschen waren, besigen wir doch sinreichende Angaden, um uns ein auszschriches Bild ihrer gesellschaftlichen Zustände (s. Beschel, Zeitalter der Entzbedungen, S. 175, 2. Aust. S. 137) zu entwersen. Es ist uns sogar von einem der ersten heidenbesehrer, die mit Colon nach der neuen Welt gingen, von dem hieronymiten Fr. Roman, eine Abhandlung über die Mythologie der Antillenos erhalten und von Don Fernando Colon in der Vida del Almitante abgedruckt worden.
- 3 In einzelnen Gallen haben fie fich aus anbern hilfsmitteln mehr ober weniger genau ermitteln laffen. Go tennen wir Die Einwohnerzahl

der geringeren Verdienste der venetianischen Botschafter, daß sie und wenigstens über die Kräfte europäischer Fürsten an Geld und Soldaten im 16. und 17. Jahrhundert fortlausende Ziffern erhalten haben. Daß aber Regierungen damals sich nur durch ihre Gesandten solche Auftlärungen verschaffen konnten, mag und als Beweis dienen, daß man aus Handbüchern Dichtigkeitsversgleiche nicht gewinnen konnte. Den italienischen Geographen gebührt unstreitig das Berdienst, zuerst die politischen Zustände und die bürgerlichen Versassungen fremder Länder im Geiste der venetianischen Botschafter beschrieben zu haben. Bei ihnen sindet man auch die ersten Zahlenangaben von Stadt= und von Landbevölkerungen. Während unsre deutschen Gesehrten noch lange Zeit diese Muster unbeachtet ließen, entwarf ein französischer

von Florenz seit 1351. Pagnini, della Decima de Fiorentini. Lisbona e Lucca 1765. tom. I. Tavola della popolazione. Auch fonnte Don Diego Clemencin ein starfes Steigen ber Bevölferung Castiliens unter Ferdinand und Jabella nachweisen. Memorias de la Academia della Historia. tom. VI. Ilustracion XI.

- ' Francesco Sansovino del Governo de Regni. Venetia 1586. Siehe ben Abichnitt Germania moderna, p. 20-21b, wo bie Streitfrafte ber beutichen Staaten angegeben werben. Bei biefem Berfasser begegnet man zuerft ber Eintheilung in hoche und Nieber-Deutschland (l. c. p. 19) mit bem Main als Grenze.
- De principatibus Italiae. Lugd. Bat. 1623. (Elzevir.) Man trifft bort Angaben über Finangen, Ginwohnerzahl, fiehendes heer und flotte für Benedig (p. 15—18), für Genna (p. 20), für florenz (p. 190); endlich zum erstenmale eine Statistif ber Stadt: und Landbevölferung Reapels (p. 89). Die Stadtbevölferungen der Rieberlande, nach Jeuerstellen geschäpt, finden sich bereits ausgezeichnet von dem Florentiner Guicciardini. (Descrittione di tutti i Passi bassi. Anversa 1657.)
- Dem Berfasser gelang es bisher nur zwei vereinzelte Angaben aus jener Zeit über deutsche Städtebevölserungen in geographischen handbuchern aufzusinden. In Respublica et status Imperii Romano-Germani. Lugd. 1634. (Elzevir.) p. 100 wird die Einwohnerzahl Nürnbergs auf 52,000 zeschätzt, und in dem Hof- und Staatshandbuch für Destreich unter Ferdinand II. wird die Kopszahl von Wien sammt den Borstädten, jedoch ohne Anspruch auf Genauigseit, mit 60,000 angegeben. Status Regiminis S. C. M. Fordinandi II. s. 1. 1637. (Elzevir.) p. 18. Selbst unter Hermann Conring's Dissertationen, die in die Zeit von 1666—1680 sallen, such man

Geograph, Davity, schon vor 1635 eine Uebersicht, die seiner Beit das ersezen mußte, was uns jest die statistischen Staats-falender leisten. Da man sich noch nicht um die Bolkszahlen kummerte, so unterschieden die älteren Kartenzeichner weder durch Schriftart noch durch Hieroglyphen auf ihren Gemälden die Städte des höchsten Ranges von den geringsten Ortschaften.

Die damaligen Handbücher wurden nach dem Muster gearbeitet, welches Sebastian Münster (geb. zu Ingelheim 1489, starb 1552) 1550 aufzustellen wagte. Bei ihm, wie bei seinen Nachsolgern sehlten Naturschilderungen, und Produktenverzeichnisse mußten die Beschreibung der drei Reiche ersegen. Noch war damals Geographie und Geschichte ungetrennt, und daher sinden wir bei ihnen Abrisse aus den Chroniken der Länder und der herrschenden Häuser, sonst aber nur eine trockene Ortskunde mit Angabe der Alterthümer, der Sehenswürdigkeiten, bei Münster sogar mit Beigabe von Stadtplänen und Abbildung der Stadtwappen, so daß jene älteren Arbeiten nicht den heutigen Länders

vergeblich in bem Examen rerumpublicarum totius orbis (Opera, tom. 1V, fol. 45—549) nach folchen Angaben, ftatt beren fast nur staaterechtliche und politische Aufklärungen gegeben werben.

- Bierre Davity, Seigneur be Montmartin wurde 1573 in Tournon an bem Rhone geboren, starb 1635. In bem großen Werk Le Monde (Paris 1660), bessen Druck vor seinem Tobe noch begonnen hatte, erhalten wir tom. I, fol. 477—485 eine vergleichenbe Statistit der Finanzen und der Streitfrafte aller Fünsten ber Erde.
- 2 Erft Mercator unterscheibet hauptstädte von kleineren Ortschaften. Die Kartenzeichner wurden in dieser hinsicht von ben Länderbeschreibungen im Stich gelaffen, benn selbft in bem großen und berühmten geographischen Börterbuch von Mich. Untonie Baubrand (Goographia ordine literarum disposita. Paris 1682) findet man für französische, beutsche, englische Etadte feine Bevölkerungszahlen, und für italienische nur bei Mailand (250,000 K.) und bei Florenz (70,000 K.) 1. c. fol. 394, fol. 638.
- * Cosmographia universalis. Basil. 1550. Der anderweitigen Berbienste Münster's ist bereits (S. 428, S. 443) gedacht worden; hier wollen wir noch hinzufügen, daß Münster zuerst die Gletscher der Alpen beschrieben hat (l. c. lib. III, fol. 341). Bgl. über S. Münster: B. Riehl, Freie Borträge. S. 135—161.

funben, sonbern eber unsern Reisehandbüchern gleichen. Münster folgte unmittelbar André Thevet.2 der vor unserem Landsmann voraus hatte, bag er bis nach Oftafrifa und Best= indien gewandert mar, ben schneebebeckten Bic bu Mibi ber Byrenäen bestiegen hatte, und bie Welt nach lebenbigen Gin= bruden beschreiben konnte, "nicht wie die Gelehrten, welche nur bas Neteweben der Spinnen in den Limmerwinkeln" beobachtet haben. Gine Erbbeschreibung von hobem wiffenschaftlichen Werth batte gewiß, wie er es ankundigte, aber nicht ausführte, ber große portugiesische Geschichtsschreiber Joao be Barros (1496 bis 1570) geliefert, wie man aus einigen Darftellungen außereuropäischer Erbraume in feinem Geschichtswerk schließen barf. Auch die spanischen Siftoriker konnten es nicht vermeiben, die Schaupläte ber Thaten ihres Bolfes in ber neuen Welt genauer zu beschreiben, und fehr hohe Leiftungen in ber Naturschilbe= rung treffen wir bei bem Resuiten Roseph Acosta. 6 Wer aber einen Maßstab von ber Stufe gewinnen will, auf welche bie Erbtunde um die Mitte bes 17. Jahrhunderts fich gehoben hatte, ber finbet bie Summe ber bochsten Erfenntniffe am reinsten von allen grithumern und vollendet in Bezug auf die mathematische Schärfe bes Ausbrucks bei Bernhard Varen, beffen "Allgemeine

¹ Solche hilfsmittel fehlten übrigens icon bamals nicht, f. Martin Zeiller, Reigbuch und Beschreibung. Strafburg 1632. Seine Beschreibung ber Stadt "Mönchen" (fol. 275 ff.) ift ebenso aussubrlich und leiftete seiner Zeit basselbe, wie unsere jegigen "rothen" Touristenbucher.

² La cosmographie universelle d'Andre Thevet, cosmographe du Roy. Paris 1575. Die Borrebe ift vom 1. Januar 1575. Das Berk ift in 23 Bucher getheilt und enthält 2050 Kolioseiten.

⁸ Lib. XIII, cap. 13, fol. 505^a.

⁴ Siehe seine Schilberung ber Sabara und Senegambiens in Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8 Lisbon 1778. tom, I, p. 213.

⁵ Oviebo's Historia general de las Indias enthalt fast ebensoviel Geos graphisches als Geschichtliches. Auch herrera gibt oft treffenbe Schilberungen.

⁶ Man sehe die Beschreibung Perus in der Historia natural y general, lid. III, cap. 22. Sevilla 1590. p. 175.

Fer wurde am Ende bes 16. Jahrhunderts in Lüneburg geboren, erhielt seine Erziehung im hamburger Gymnasium und lebte später, mahrpoldel, Beicichichte ber Erbfunde.

Erbfunde", von Jsaak Newton später neu herausgegeben, ein Spiegel des Wissens seiner Zeit gewesen ist, wie der tellurische Theil des Kosmos es war im Jahre 1846. Und so bezeichnet Humboldt mit Recht die allgemeine Erdbeschreibung des Varenius (Pars absoluta cap. 1—22) in ihrem ganzen Umfange als eine vergleichende. Ein Spielwerk, welches der baster Buchdrucker Christian Wechel für Kaiser Karl V. ansertigte, nämlich die Darstellung Europas unter dem Bilde einer königlichen Jungsfrau, zeigt uns indessen, daß man wenigstens ein Auge hatte für die bedeutungsvolle Gliederung unseres Festlandes.

icheinlich balb nach Ausbruch bes 30jahrigen Krieges, in hollaub. Siehe Alex. v. humbolot, Kosmos. Bb. 1, S. 75.

¹ Bivien (Histoire de la Géogr. Paris 1873. p. 422) ift im Frrthum, wenn er meint, Newton habe bie von ihm besorgte Ausgabe bes Barenius (Cambridge 1681) mit Anmerkungen versehen; es ift vielmehr ein wörtlicher Abbruck, in ber Längen= und Breitentafel leiber burch Oruckseller entitellt.

^{*} Kosmos, Bd. 1, 74.

³ Guilelm. Postell, Cosmograph. discipl. compend. Basil. 1561. p. 5.

Das Zeitalter der Mesungen.

Räumliche Erweiterung der Erdkunde.

Der Morden und Often der alten Welt.

Um die Mitte bes 17. Jahrhunderts war die Vertheilung von Land und Waffer auf unserer Erbe bis auf ein Drittel ber Oberfläche erforscht. Von den Archipelen ber Subsee waren bie Sandwichgruppe, bie Gefellschaftsinseln, bie größeren Körper ber Schiffer: und ber Biti-Inseln, Neu-Calebonien mit ber vorliegenden Longlitätskette noch gar nicht; die Marquesas, die Salomonen, die Santa-Cruz-Inseln und die neuen hebriben nicht wieber gesehen worben, fo baß auch fie wie bermaleinst bie Canarien für verloren gelten konnten. Sobere fübliche Breiten mit Ausnahme ber Umgebung bes Cap Hoorn waren fo vorsichtig gemieben worben, daß noch immer das Gespenft eines fübauftralischen Festlandes im stillen Meere selbst bis zu fehr niedrigen Breiten sich erheben und bas von Tasman 1642 gesehene Neu-Seeland als ein Stud bieses theoretischen Welttheils betrachtet werben burfte. Von Australien fehlte noch bie öftliche Hälfte ber Sübkufte und ber Oftrand, sowie auch bie Beziehungen jenes Festlandes zu Ban Diemenstand und Neu-Guinea völlig in Dunkel gehüllt blieben. Die Westfüste

¹ Siebe oben S. 374 bas Rartchen, welches ben Stand ber Ente bedungen veranschaulicht.

Nordamerikas war nur bis 43° n. Br. berührt worden, und ob die neue Welt mit bem Often Affens zusammenhinge, blieb noch unentschieben, ba bie Entbedungen ber Rosaken gwischen ber Kolyma und dem Anabyr' erst bekannt wurden, als G. F. Maller die Archive von Jakutsk betrat. Enblich mar bie Entbedung ber sogenannten nordwestlichen Durchfahrt ober bie Kenntniß des polaren Nordamerika nur bis zur hubsonsbai aegen Westen und bis zur außersten Verengerung ber Baffinsbai gegen Norben vorgeschritten. Mit Ausnahme ber letten Aufgabe hatten zur Lösung aller übrigen Ameifel bie Leistungen eines einzigen großen Seemanns ausgereicht, und wirklich blieben fie auch ungelöst, bis James Coof ben Schleier von ben unbefannten Räumen auf beiben Balften ber Gubfee hinmegzog. Mit Befremben gewahren wir nämlich, daß von 1648—1764 mit wenigen geringfügigen Ausnahmen ein völliger Stillftand in ben überseeischen Entbedungen eintritt. Jeder Antrieb gur räumlichen Erweiterung ber Erbkunde fehlte ben Seemächten ber bamaligen Zeit. Alle Ursprungsländer ber gewinnbietenben Handelsgegenstände waren erreicht, ein bauernder Verkehr mit ihnen angeknüpft, Niederlassungen gegründet, metallreiche Gebiete erobert worden und auf die Befriedigung folgte die Rube bes Genuffes, benn noch mar bie Zeit nicht gekommen, mo gebilbete Bölker ben Trieb fühlten, zur Stillung bes Wiffensbranges Schiffe nach unbekannten Seen auszurüften. Nur Rußland war in jener Beit bes Stillftanbes bemuht, bie Begrengung ber alten Welt im Norden fester zu bestimmen. Da Sibirien berjenige Erbenraum ift, ju beffen Erkenntniß beutsche Rrafte bas meifte beigetragen haben, fo rechtfertigt fich bamit ein naberes Gingeben auf die großen oftsibirischen Unternehmungen ber Ruffen.

Die Fahrt bes Kosaken Deschnew von der Kolyma um die Nordostspize Asiens nach dem Anadyr, durch welche die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen worden war, blieb

¹ Siehe oben G. 337.

so vollständig das Geheimniß ber jakutsker Archive, daß Veter ber Große die öftliche Begrenzung seines Reiches burch eine Rüftenfahrt festzustellen befahl. 3um Anführer bes Unternehmens mählte er Bitus Bering, einen Danen, ber von 1704 bis 1724 in russischen Diensten gestanden hatte und ben Beter wieber anzustellen befahl; bie Lieutenants Martin Spanabera und Alerei Tichirikow wurden ibm untergeordnet. Im Frühighr 1725 begaben sie sich von Betersburg über Land nach Ochotsk. aber erst am 4. April 1728 konnten sie bei Rischnei Ramtichatetoj Oftrog bas Boot Gabriel vom Stapel laffen, in welchem fie am 20. Juli ausliefen, um bem Ditrande Ramtichatfas entlang gegen Rorben zu steuern. Am Laurentiustage (10. August) entbectte Bering eine Rufteninfel, bie er nach bem Ralenberheiligen benannte und am 16. August' die Landspite Serdze Ramen unter 670 18' n. Br., bie icon jenseit ber Oftspite ber alten Welt lag, fo bak er im Bewuftsein einer erfüllten Aufgabe nach Dootst gurudtehrte. Da auf biefer Ruftenfahrt bas

⁴ G. F. Muller, Sammlung ruffifcher Geschichte. Peterburg 1758. Bb. 3, S. 111-118. Bering's Ortsbestimmungen finden fich in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II, fol. 1021. Er fest:

	n. Br.	ö. L. von Tobols
bie Laurentiusinfel .	. 64 ⁰	1220 55'
bie Demetriusinsel .	· 66°	1250 42'
ben Buntt ber Beimteh	r 67º 18'	1260 7'

Rach biefen Angaben tann tein Zweifel bestehen, bag er um bie Ofispite ber alten Belt gesahren sei.

¹ Selbst nach bem petersburger geographischen Almanach von 1729 blieb es noch unentschieden, ob Ramtschatta eine Halbinsel oder Insel, vielsleicht das japanische Zeso der Hollander sei. Ph. J. v. Strahlenberg's Karte, Nova descriptio geographica Tattariae Magnae 1730, bestärfte die Berwirrung, indem sie die Darstellung von Jeso nach der Aufnahme des Castricum an das Südende der Palbinsel "Kamtsatta alias Jedso" hestete und den nordöstlichen Borsprung Asiens mit dem Cap Patientie des Kapt. Bries identissierte.

² R. E. v. Baer, Beter's des Großen Verdienste um die Erweiterung der geogr. Kenntnisse. St. Betersburg 1872. S. 39. Die Instruction für Bering siehe ebenda S. 41—43.

³ R. E. v. Baer, a. a. D. S. 44. Anm 1.

Gestade Amerikas wegen bes nebligen Wetters nicht erblickt, ja seine Nähe gar nicht geahnt wurde, so ersuhr auch Bering nie, daß er eine Straße entbeckt habe, die bermaleinst nach ihm benannt werden sollte. Der beutsche Geschichtschreiber G. F. Müller hielt sich später (1758) durch seine archivalischen Forschungen in Jakutst berechtigt, Zweisel zu erregen, daß Bering den äußersten Osten Asiens, das tschuftschische Borgebirge der alten kosatischen Seefahrer wirklich berührt habe, so daß auf Müller's Karte, welche sleißig nachgezeichnet wurde, nördlicher als Serdze Kamen das asiatische Festland eine zweite Halbinsel nach Osten schob, dis endlich Kapitan James Coof am 1. September 1778 die Lage des Borgebirges Serdze bestimmte und der Küstenausnahme Bering's das Lob einer überraschenden Genauigkeit ertheilte.

Gleich nach Bering's Rückfehr und auf bessen Anregung wurde eine großartige und genaue Erforschung Sibiriens, die sogenannte zweite kamtschatkische Expedition in Rußland auszerüstet. Noch zu Peter's des Großen Zeiten war, wie Gmelin sich ausdrückt, alles Land im Norden Asiens Tatarei und alle Bölker jener Gediete Tataren, die ein gelehrter danziger Arzt, Daniel Gottlied Messerschmidt, von seinen Reisen 1720—1727 die erste mathematische und physikalische Grundlage zur Kunde Sibiriens heimbrachte. Zwar konnten wir schon zeigen, daß bereits im 17. Jahrhundert die Mündungen der großen nordsasiatischen Ströme erreicht wurden, aber die zwischen ihnen liegenden Küstenstrecken des Eismeeres, von der Karasee zum

¹ Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. tom. II, p. 470 sq. Bering überwinterte in Ramtichatta und unternahm im Sommer 1729 eine zweite Fahrt nach Often, ba nach mehrfachen Aussignen in jener Richtung ein großes, bichtbewalbetes Land liegen solle; allein heftiger Sturm zwang ihn zur Umkehr, ehe er sein Ziel erreichte. (R. E. v. Baer, a. a. D. S. 46.)

² J. G. Georgi, Geogr. physital. Beschreibung bes Russischen Reiches. Königsberg 1797. Pb. 1, S. 51. G. Rabbe, Berichte über Reisen im Suben von On-Sibirien. St. Betersburg 1861. S. 429. Messerschmibt machte die erken sibirischen Breitenmessungen. (Wibbenborff, Reise. Bb. IV, Abth. 1, S. 55.)

Ob, vom Ob zum Jenissei, vom Jenissei zur Lena waren völlig unausgefüllt geblieben. Ueber die Annäherung Amerikas an ben Osten Sibiriens herrschte gänzliches Dunkel, denn der nächste bekannte Küstenpunkt der neuen Welt war das californische Cap Blanco 43° n. Br. Bering übertrug man die Anordnung der einzelnen Unternehmungen zur Ausfüllung jener Lücken. Als wissenschaftlichen Begleiter, aber unabhängig von ihm, derief man den Historiser Gerhard Friedrich Müller, dem, ehe er noch zurückgekehrt war, Johann Eberhard Fischer 1740 nachfolgte. Ferner gewann man einen Lehrer "der Chemie und Kräuterwissenschaft" aus Tübingen, Johann Georg Gmelin (geb. 11. August 1700 zu Tübingen, gest. 1755), und für astronomische Ortsbestimmungen Louis Delisse de la Croyère, einen Bruder des großen Geographen.

Wir erstaunen mit Recht über ben Muth eines Mannes, wie Bitus Bering, ber ein fo ungeheures Unternehmen auf feine Schultern nahm; benn es galt nicht allein eine Reibe von Erpeditionen vorzubereiten, welche bie Ruften bes fibirifchen Eismeeres enthullen follten, fonbern zugleich für die Beiterbeförberung ber eigentlich centralsibirischen Forscherkarawane zu forgen, sowie auch Mannschaften, Materialien, Borrathe für zwei selbstftanbige Seeunternehmungen im großen Ocean nach Amerika und Japan bis an die unwirthlichen Gestade von Ramticatta vorzuschieben und endlich felbst die abenteuerlichste jener Entdedungefahrten felbst ju leiten.2 Die Untersuchungen am Eismeer eröffneten Murawiem und Bawlow, die 1734 von Archangel ausliefen, aber erst 1735 in die Karasee einbrangen und trot aller Beharrlichfeit nicht bis ju ihrem Biele, bem Db. sondern am Ufer ber samojedischen Salbinsel nur bis zu einer Breite von 72° 45' n. Br. im Kampfe gegen Gismaffen

¹ Sein Begleiter, Krafiljnitow machte bie erften noch gultigen Langenbestimmungen an ben Ruften von Kamtichaita und bem ochotstilchen Meere. (Mibbenborff, Reise. Bb. IV, Abth. I, S. 56.)

^{*} R. G. v. Baer, a. a. D. S. 67 u. ff.

sich zu erheben vermochten. Glücklicher waren zwei andere Officiere, Malygin und Sturatow, die von Archangel 1736 abgingen. Im ersten Jahre gelangten sie zwar nur durch die ugrische Scheere dis zur Mündung der Kara 69° 48' n. Br., am 3. Juli 1737 aber setzen sie von dort ihre Reise sort, erzwangen sich durch drohende Eismassen eine Durchsahrt zwischen dem Festland und Ostrow Bjelgi, der weißen Insel (23. Ausgust) und liesen am 11. September glücklich in den Ob ein, die ersten und dis 1869 die einzigen Seeleute, welche diesen Strom von Westen her zu Wasser erreicht haben. Obgleich sie im Jahre 1738 auf der Rücklehr die karische See am 3. August wieder erreicht hatten, mußten sie doch wieder in Obdorsk überwintern, so daß es ihnen erst im vierten Jahre (1739) gelang, ihre Fahrzeuge nach Archangel zurückzubringen.

Wenn der Ob das äußerste Ziel der Engländer und Hollander im 16. Jahrhundert gewesen war, so kann man in diesem historischen Sinne Malygin und Sturatow die Entdeder der nordöstlichen Durchsahrt nennen. Waren aber vier Jahre ersorderlich gewesen, um zwei kleine Boote unter den äußersten Bedrängnissen nach dem obischen Golf und wieder heim zu führen, so mußten seitdem die Küstenwasser des Eismeeres für Handelssahrten als gänzlich undenuthar betrachtet werden.

Um ben Ob mit dem Jenissei zu verknüpsen, war dem Lieutenant Owzyn die Schaluppe "Tobol" angewiesen worden. Seine erste Fahrt, die er von Tobolst im Mai 1734 antrat, endigte schon am 6. August im obischen Meerbusen unter der Breite von 70° 4′. Im nächsten Jahre nöthigte ihn der Ausbruch des Scharbocks unter seiner Mannschaft schon am 18. Juli zur Umkehr. Im dritten Sommer fand er den obischen Meerbusen unter 72° 34′ n. Br. mit Eis geschlossen und erst dei seinem vierten Versuch 1737, wo er den Strom schiffbar antraß, ge-

¹ G. F. Muller, Sammlung ruffifcher Geschichte. Betereburg 1758. Bb. 3, S. 145. Friedt. Lutte, Biermalige Reife ins Giemeer S. 61.

² Müller a. a. D. S. 141. Friedr. Lütte a. a. D. S. 69 und Ferd. v. Wrangell, Reise, überset von Engeshardt. Berlin 1839. Bb. 1, S. 38.

wann er am 16. August unter 73° 18' n. Br. die von den Samojeden so genannte stumpfe Ede, Mate Sol, und konnte am 1. September in den Jenissei einlausen. Bier Jahre deburste also ein heldenmüthiger und hartnäckiger Seemann, um den Weg aus dem Ob nach dem geschwisterlichen Jenissei über das Eismeer zu finden!

Die hohen Leistungen murben noch verdunkelt burch bie Thaten ber Officiere, welche bas Bolargestabe von ber Lena gegen Beften bis jum Jeniffei untersuchen follten.2 Lieutenant Brontschischtichem, bem man biefes Wagnig übertragen hatte, erreichte von Sakutok im erften Sahre 1735 nur ben Dlenek. Nach bem Eisbruch am 3. August. (a. St.) 1736 feste er von bort seine Fahrt gegen Westen fort, ging am Chatangabufen vorüber und erreichte am 20. August bas Borgebirge bes heiligen Thabbaus, sowie die Laurentiusinsel, wo er sich unter 77° 29' n. Br. (Giffung) und irrthumlich an ber Taimpra mahnte. Das Eis zwang ihn bort zur Rückfehr nach bem Olenet, ben er am 29. August nur erreichte, um wenige Stunden nachher feinen Beift aufzugeben. Seine Gemahlin, die ihn helbenmuthig bealeitet batte, überlebte ihn nur wenige Tage. 3 Um die halbvollendete Aufgabe völlig ju lofen, lief Chariton Laptem am 20. Juli 1739 aus ber Lena, gelangte aber in biefem Jahre nur ju bem Borgebirge bes beiligen Thabbaus, beffen Breite er auf 76° 47' (Gissung) bestimmte. Als er im nächsten Rahre bei Wiederholung bes Versuches sein von Gisschollen gepreßtes Schiff verlaffen mußte, beichloß er, bie Ruftenaufnahme zu Lande fortzuseten. Als Winterquartier erwählte er ben Chatangafluß, von wo er in Schlitten am 24. April 1741 nach bem Taimprfee aufbrach, bem gleichnamigen Fluffe bis in die See folgte und an ber Rufte nordwarts

¹ G. F. Müller, a. a. O. S. 148. Ferb. v. Brangell, a. a. O. Bb. 1, S. 38 ff.

Bgl. für diese Fahrten Petermann's Mittheilungen 1873. Tafel 1.
B. F. Müller, a. a. D. S. 149. Gmelin, Reise. Bb. 2, S. 427

bis 434. Ferb. v. Wrangell, a. a. D. Bb. 1, S. 48

manderte, bis er am 24. Mai 76° 38' n. Br. (aftronomifc) erreichte, wo bas Festland sich wieber gegen Suben fentte. Bon bort, unserem heutigen Cap Taimpr,' ging er seinem Steuermann Ticheljustin 2 entgegen, welcher inzwischen ben Jeniffei abwärts die Rufte bis zur Pjäsina aufgenommen hatte. Am 29. August 1741 war die Expedition in Mangaseisk (Turuchansk) wieder vereinigt und ihre Aufgabe beendigt bis auf die Strecke zwischen ber Taimpra und bem Borgebirge bes heiligen Thadbaus. Um biese Lucke auszufüllen, brachen Laptem und Ticheljustin im December 1741 von Mangaseist auf. Laptew tehrte unverrichteter Sache beim, aber Ticheliuskin brang am 1. Mai 1742 über bas Borgebirge bes heiligen Thabbaus hinaus, überzeugte fich, baß es noch nicht die Nordspite Asiens sei und umwanderte den noch nicht aesehenen Theil ber Seekufte. Am 18. Mai bestimmte er nabe ber Nordspite Afiens bie Bolhohe gu 77° 27' n. Br. und erreichte am nächsten Tage bas von ihm Norbostcap (Siewero Wostotschnoni) benannte Borgebirge unter 77° 34' n. Br.

Gleichzeitig mit Prontschischtschem war ber Lieutenant Lassnius 1735 aus ber Lena ausgelaufen, um die Küsten des Eismeers gegen Often zu untersuchen. Er erreichte nicht eins mal die Jana und starb am Scharbock im Winterquartier. Auch Omitri Laptew, der an seiner Stelle jetzt befehligte, kam 1736 nur dis zum heiligen Vorgebirge, Swiätoj Noß; als er jedoch 1739 seinen Versuch wiederholte, gelangte er im ersten Jahre zur Indigirka, im nächsten nach der ersten Bäreninsel und dis zur Kolyma und im dritten Jahre 1741 von dort dis zu den Baranowklippen, die lange Zeit nach ihm das äußerste bekannte Ziel am Eismeer gegen Often bleiben sollten.

¹ Wahricheinlich auf einer Insel gelegen. Bgl. Middendorff, a. a. D. S. 72.

² Tideljustin heißt biefer Steuermann, nicht Tichemotfin. wie ber Uebersfeter von Brangell irrthumlich geschrieben hat. Bgl. A. Th. v. Middens borff, Reise in den außersten Norden und Often Sibiriens. Petersburg 1848. Bb. 1, Th. 1, p. XIV.

³ Nach dem Auszuge aus Ticheljustin's Tagebuche in Betermann, Mitth.. 1873. S. 16.

⁴ Ferb. v. Brangell, a. a. D. S. 62 ff.

Inzwischen hatten sich die beutschen Gelehrten, nachdem Spangberg am 21. Februar. Bering am 18. April aufgebrochen war, am 7. Juli 1733 von ber Kaiferin verabschiebet, über Tobolsk und Uftkamenogorsk nach Tomsk und über Krasnojarsk im Frühjahr 1735 nach Irkutsk begeben, von wo fie einen Ausflug zur dinesischen Grenze nach Kiachta unternahmen, über Selenginst und Nerticbinst bis jum Argun gingen und am 20. September 1735 Jakutsk, ihr außerstes Ziel, erreichten, wo fie bis zum Mai 1737 sich aufhielten, mit Streifzügen die Reit ausfüllend. Bon bort batten sie sich ber kamtichatkischen Unternehmung anschließen sollen, aber die Behörden in Sibirien waren taum im Stande, bas zu liefern, mas Bering zur Aus. rustung seiner Schiffe von ihnen begehrte. Halb unschlüssig waren unjere beiben Brofessoren nach Arkutsk und zulett ichon nach Reniffeist zurudgewichen, als ihnen ein aunftiges Geschick im Januar 1739 bort einen eifrigen Stellvertreter, Beorg Wilhelm Steller (geb. ju Beinsheim in Franken 10. Marg 1709) gu= führte, ben sich Gmelin als Gehilfen von der Akademie erbeten hatte. Dem "Herrn Abjunctus", wie ihn der tübinger Professor der Chemie und Kräuterkunde nannte, war "jeder Schuh und Stiefel gerecht". Er bedurfte weber eines Roches noch eines Haarkünstlers, denn einestheils verschmähte er Puder und Berrücke, anderntheils bereitete er sich seine Kost selber und zwar zur Berwunderung der beiden Afabemiker, "indem er Suppe, Fleisch und Gemufe in einem Gefchirr zugleich ansette". Immer fab man ihn guten Muthes und "je unordentlicher Alles bei ihm zuging, besto fröhlicher schien er zu werben". Dies war ber Mann, wie er sich für eine Fahrt jur Entbedung Ameritas eignete und einer ber wenigen, bie von biefer gefahrvollen Unternehmung beimkebren follten.

Nachdem sie Steller an Bering abgefertigt hatten, bereisten bie beiben Professoren gemeinschaftlich ben Jenissei bis zum 66. Breitegrab, worauf sich Gmelin von Müller trennte, um

¹ Borte Gmelin's, in ber Reise nach Sibirien. Bb. 3, G. 175.

ben Jaik und die Bergwerke des Ural zu besuchen und nach neunjährigem Aufenthalte in Sibirien Mitte Februar 1743 nach Betersburg gurudgutehren. Smelin überichaute vollständig bas Wiffen feiner Zeit und feine Beobachtungen erftrecten fich über fammtliche Fächer ber Erdfunde. 1 Das Wichtigste bavon enthält feine Beidreibung ber fibirischen Bflanzenwelt, welche 1747 in Betersburg erschien. Smelin bestimmte eine Reihe fenfrechter Soben mit Silfe bes Barometers, über beren Ge nauiakeit er selbst nur schüchtern sich äußert. Obgleich er zur Berechnung nur die Tafeln Cassini's benupen konnte, erhielt er boch eine aute Borftellung von der beträchtlichen Bobenanschwellung Transbaikaliens und er war der erste, der aus elfmonatigen Barometerbeobachtungen, die Dr. Lerche in Aftrachan ihm überließ, die Thatsache ermittelte, daß ber Spiegel ber faspischen See unter bem Spiegel bes schwarzen Meeres eingesenkt liege. Un ben Orten, wo er sich länger aufhielt, sammelte er Deffungen ber Luftwärme, und in das höchste Staunen versette er bei feiner Ruckfehr bie Gelehrten Europas, als er bie niedrigen Thermometerstände veröffentlichte, welche er ju Jenisseist im Ranuar 1735 abgelesen hatte. Auch verkündigte er zuerst, baß in Oftsibirien wenige Ruß unter ber Oberfläche ber Boben felbst im Sommer nie aufthaue. Seine Borrebe gur fibirischen Pflanzenwelt enthält ein meisterhaftes Naturgemälde Tiefasiens, jo daß mir Gmelin als ben erften Geographen verehren burfen, welcher wiffenschaftliche Bergleiche anstellte. Strahlenberg batte

Die vier Bande seiner Reisen, die er "nur zu seinem Bergnügen aufgesetht hatte", enthalten hauptsächlich nur die Erzählung seiner Bandersschaft. Er durfte nämlich nicht mehr geben, weil er der ruffischen Regierung sich verpflichtet hatte, seine wissenschaftlichen Beobachtungen nicht ohne ihre Erlaubniß zu veröffentlichen und diese Erlaubniß nie ertheilt wurde.

² Gmelin, Flora Sibirica. Petrop. 1747. tom. I, p. LV. Doch ift Gmelin seiner Sache noch nicht gewiß; benn p. LVII sagt er: Differentia autem Caspii a mediterraneo, ut vera assumatur, tanta non est, etc.

³ S. Reisen in Sibirien. Bb. 2, S. 521 ff. Auf bie Erscheinung bes sogenannten Gisbobens mar man fo wenig vorbereitet, daß Delisse nicht eher baran glauben wollte, bis er fich burch Bohrversuche selbst überzeugt hatte.

früher schon ben Ural zur Grenze Europas erhoben und bies bezeugt uns bas Reifen besserer Erkenntnisse, ba vor ihm noch immer bem Don biefe wichtige Scheiberolle zugemuthet worden Gmelin wollte jeboch bis zum Jenissei bie mahre Natur= grenze Afiens und Europas hingusruden. Bis zu biefem Strome hatte er nur Steppen mit salzigen Seen gefunden, wie in den Wolgaebenen und in bem Thier- und Bflanzenreich Westsibiriens nur die europäischen Rüge wiebererkannt. Erft am Jenissei be= trete man eine neue Welt, das eigentliche Afien: ber Boben erhebe sich merklich, die Fluffe, unter benen er ben Argun wegen seiner faftigen blumenreichen und aromatischen Gestade vor allen preist, waren wieber mit füßem ichmachaftem Waffer gefüllt, die alten bekannten Pflanzen wurden burch frembe Arten verdrängt' und ein neues Reich ber belebten Natur erstreckte fich von bort gegen Often. An eine folche Unterscheibung ber Erbraume hatte vor Omelin noch tein Bengraph aebacht.

Acht Jahre waren mit der Reise nach Ochost, mit dem Bau von Fahrzeugen und mit den weiteren Ausrüftungen in Kamtschatka selbst verstrichen. Endlich gingen am 29. Mai 1741 von der Awatschabucht (Peterpaulshafen) zwei Fahrzeuge zur Entdeckung Amerikas ab, das eine von Bering befehligt mit Steller, das andere unter Tschirikow mit Delisle an Bord. Schon im Jahre 1730 hatte der Landvermesser Swosdew eine Fahrt in dem Schiffe Gabriel längs der Küste des Tschuktschen-Landes dis 66° n. Br. ausgeführt, wo er ein gegenüberliegendes Land wahrnahm und aufsuchte, mit dessen Eingebornen er sich in Ermanglung eines Dolmetschers nicht verständigen konnte. Weber Bering noch Cook, sondern dieser Gwosdew ist daher der Entdeder des amerikanischen Nordwesten und der Meeresstraße, welche die alte von der neuen Welt scheidet. Steller, der um

¹ Flora Sibirica p. XLIII.

¹ G. B. Steller's Reise von Kamtichatka nach Amerika. Betersburg 1793. S. 6. G. F. Müller, Sammlung russischer Geschichte. Bb. 3, S. 131.

biese Entbedung wußte, ber auch aus ben angeschwemmten Reften frembartiger Gemächse an bas tamticattische Ufer richtig ichloß, bak unter boben Breiten Amerika fich Afien beträchtlich nähern muffe,1 rieth zwischen 51-560 n. Br. gegen Westen zu geben. Delisle bagegen legte eine parifer Rarte vor, auf ber im Suboften von ber Awatschabucht zwischen 46 - 47° n. Br. eine Rüste mit der Legende terre vue par Dom Jean de Gama angegeben mar' und feste es burch, daß bie Ruffen bortbin ihren Lauf richteten. Erst nachdem man am 11. Juni sich überzeugt hatte, bag ein Gamaland nicht vorhanden fei, ging man nach höheren Breiten. Am 12. Juni verloren fich in einem aleutischen Rebel die beiben Kahrzeuge. Tschirikow sette seine Fahrt gegen Often fort und entbedte am 15. Juli die Rufte Ameritas unter 560 n. Br. und nach feiner Schiffsrechnung 600 weftlich von Betropamlomst, so bak er also bie Rufteninseln ber Brince of Wales-Gruppe gesehen bat. Reines ber beiben Boote, bie er nach ber Rufte fcidte, febrte, obgleich er bis jum 27. Juli in der Rabe freuzte, gurud, und da er deshalb feine Baffervorräthe nicht ergangen fonnte, mußte er auf einen ichleunigen Rückzug bebacht fein. Er erreichte erft am 9. October Ram= tichatta und verlor von 70 Matrojen 21 am Scharbod, bem auch Deliste einen Tag nach ber Landung erlag.

Bering hatte einige kostbare Tage mit vergeblichem Suchen nach Tschirikow verloren und dann einen nordöstlichen Kurs eingeschlagen. Auch seine Wasservorräthe waren so erschöpft, daß die Rückfehr hätte erfolgen mussen, wenn sich nicht bis

¹ Steller, a. a. D. S. 20.

³ Juan be Gama war jebenfalls ein spanischer Philippinenfahrer, über ben jeboch etwas Räheres nicht befannt ist. Das apotroppe Gamaland erschien zuerst auf ber Karte bes Kosmographen Tereira vom Jahre 1644. Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. III, p. 177.

³ Genaueres läßt sich nicht feststellen. A. J. v. Krusenstern (hobrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 230) spricht entschieden
aus, daß Lschirikow keine Theile von Amerika gesehen haben konne, die fublicher liegen als 550 17' n. Br.

⁴ G. F. Müller, a. a. D. S. 198. 239.

zum 20. Ruli Land zeigte. Aber zwei Tage porber und brei Tage nach Tschirikow's Entbedung erschien eine Ruste mit bicht bestandenen Waldruden am Ufer und Schneegipfeln im Sintergrunde unter 590 n. Br. und nach ber Schiffsrechnung 490 östlich von Petropawlowst, mahrscheinlich bie Montague - Insel in bem Brince of Bales-Sund, ber man ben Namen eines Borgebirges bes heiligen Elias gab. Bering foll ber großen Ent= bedung gleichgiltig und mit Achselzucken ben Rücken gebrebt haben; unfer Steller aber ließ fich von einer Landung nicht gurudhalten, obgleich man ihm brobte, bag er baburch "eine Bewirthung mit Chocolade" verfäumen werbe. Rach Erneuerung feiner Baffervorrathe wollte Bering bem Lande gegen Nordwesten bis 65° n. Br. folgen, aber balb erkannte er, baß sich bie Ruste gegen Sudwesten wendete. Auf der Beimtehr vereinigten fich alle Bebrangniffe bes Meeres jum Berberben ber Seefahrer. Die Binde, die einmal 17 Tage ohne Unterbrechung ffürmten, wehten vorzugsmeise aus Afien berüber und ließen bas Schiff äußerst mublam an westlicher Lange gewinnen. Am 2. August fab man aus ber Ferne eine große Infel, mahrscheinlich Robiat, und am 29. August wurde unter 55° 25' n. Br. Die Gruppe ber Schumagin-Inseln entbedt, bie nach bem erften Opfer bes Scharbocks, einem Mutrofen, benannt worden find und wo die Entbeder von widrigen Winden eine Woche festgebalten murben. Um 24. September tam eine aleutische Insel ber Andreanowsgruppe (St. Johannisberg) unter 510 n. Br. und unter berfelben Breite im Laufe bes October bie eine und

¹ Unsere Karten verlegen die Beringsbai um 90 zu östlich, und ebenso ist der Schneevulkan Elias ganz irrig für Bering's Borgebirge gehalten worden; denn Steller sagt deutlich, daß nicht ein Berg, sondern ein Borgebirge, und nicht einmal ein wahres Borgebirge, sondern nur ein Inselsvorsprung den Namen Elias empfangen habe. (Steller, Reisen S. 28.) Kapitan Cook ist verantwortlich für diesen Irrthum. Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. vol. III, p. 347. 383. Auch A. J. v. Krusenstern (Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 226) verlegt Bering's Ankerplatz westlich von der Kape-Insel.

bie andre ber Ratteninseln in Sicht. Als man am 30. October unter 50° n. Br. abermals zwei Infeln gewahrte, vermuthete man fich in der Rabe ber Kurilen und schlug einen nordwest= lichen Rurs ein. Am 5. November stranbete bas Fahrzeug an einer Rufte, bie man anfangs für Ramtichatta bielt, bis die Schiffbrüchigen sie als eine Insel unter 55 1/2 0 n. Br. erkannten. Nach einem harten Winter murbe aus ben geborgenen Schiffstrümmern ein langes Boot gezimmert und in biefem verließ am 13. August 1742 unter Lieutenant Warel ber Rest ber Seefahrer die Beringsinfel, ihre Winterzuflucht. Bon 76 Mann erreichten nur 46 bie Awatschabucht Kamtschatkas, alle übrigen waren, ber madere Bering ichon am 8. December 1741, bem Scharbock erlegen Beorg Steller, bem wir ben einzigen ausführlichen Bericht über biese Entbedung verbanken, befand fich zwar unter ben Geretteten, follte aber boch feine Beimat nie wieder erreichen, benn er starb auf ber Rudreise bart por ber Grenze Europas in Tjumen am 12. November 1746.2 Seinen unvergänglichen Ramen wird vorzüglich bie Geschichte ber Botanif zu feiern haben; mir bagegen können nur lebhaft beklagen, daß die geographischen Aufzeichnungen diefes scharfen Beobachters verloren gingen, für den eine Wanderung von wenigen Stunden genügte, um bie klimatische Begunftigung bes norbweftlichen Amerifas por Ramtichatfa aus ber Entwicklung eines reicheren Bflanzenwuchses, ber zeitigen Reife von Samen gemiffer Bewächse und bem frühen Aufsteigen der Lachse in die füßen Landwasser zu erkennen.

¹ Sie wurden nach ben Heiligen Macarius, Theodor, Stephan und Abraham benannt und finden sich auf J. v. Stählin's Karte zum Account of the New Northern Archipelago. London 1774. Rach Core's Karte zum Account of the Russian Discoveries, London 1780, ist die Abrahamse insel Agatu, St. Theodor Kista und St. Macarius Amtschita.

^{3 (%.} F. Müller, a. a. D. S. 269. Ueber Steller's tragifches Ende vgl. auch K. E. v. Baer, a. a. D. S. 148 u ff.

⁸ Steller, Reifen. G. 40.

Fleißig schwärmten seit biefer Zeit russische Belzjäger um die aleutischen Inseln. Am 19. November 1745 fand Newodisikow bie Rattenaruppe und 1750 entbeckte ein Schiff ochotskischer Raufleute die östlichen Fuchsinseln, mahrend die mittlere Andreanowsgruppe erst 1760 von Abrian Tolstych gesehen murbe, ein Rahr später aber ein unbekannter russischer Seefahrer bis zur Infel Robiat gelangt fein foll. Lieutenant Synbo, ber int Auftrage ber ochotster Hanbelsgesellschaft, welche Ratharina gestiftet hatte, von 1764—1766 bas Beringsmeer befuhr, foll Stachten Riada, bas große Festland, entbedt haben; boch ift es nicht flar, ob er gegenüber ber Tichuktichen-Rufte ober an ber Salbinfel Aljasta landete. Die Fahrten ber Belghändler dauerten ohne Unterbrechung fort und als Kapitan Cook am 19. Runi 1778 bei der Robiatinsel verweilte, fand er dort bereits rustische Ansiedler. Die Erdfunde gewann inbessen burch biefe ruffischen Entbeckungen tein richtiges Verftandniß von ber Annäherung beiber Welten. Erft 1758, also nach 16 Rahren, erschien die Rarte Sibiriens, welche die Ergebniffe ber zweiten großen kamtschatkischen Unternehmung und Krasiljnikows wichtige Längenbestimmungen enthielt. Auch nachber blieb man fo un= ficher über die Lage Amerikas, daß William Core es noch 1780 für rathsam hielt, Beweise zu sammeln, daß Tschiritow und Bering Theile ber neuen Welt wirklich gesehen hatten. Buache und Baugondy, zwei angesehene frangofische Geographen, Engel, ein Schweizer, und unser Busching entwarfen 1775 und 1777 febr unahnliche Bilber von ben gegenüberliegenden Ruften ber beiben Welten und Buache allein näherte sich burch glückliche Bermuthungen einigermaßen ber Wahrheit, boch blieb bis auf

¹ W. Coxe, Account of the Russian Discoveries between Asia and America. London 1780. p. 29. 64. 106—122, und Abolph Erman, Reise um die Erde. 1. Th., Bb. 3, S. 35.

² Rach Stählin's Karte im Account of the Russian Discoveries führt Synbo's Schiffsfurs nach Aljasta, nach ber von Core I. c. p. 300 aber an bas Prince of Wales Cap in ber Beringsstraße.

Befdel, Befdicte ber Erbfunde.

James Cook ber Nordwesten Amerikas von 43° n. Br. angefangen ein uferloser Erbenraum.

Kamtschatka, beffen Name um 1690 in Rakutsk zuerst gehört murbe, besuchten sechs Rahre später Rosaken, und 1697 entstand am Kamtschatkaflusse ihre älteste Niederlassung, bas spätere Werchne Ramtichatstoj. 2 Bon ber Subspike jener Salbinsel entbeckten russische Seefahrer zwei ber nächsten Aurilen 1711, und in ben beiben folgenden Jahren 1712-1713 untersuchte Iwan Kosiremstoi vollständig die übrigen Inseln der nämlichen Rette.' Da bie Ruffen im Frieden von Nertschinst (1689) bas Rablono gebirge als Grenze gegen China anerkannt hatten, blieb nicht nur das untere Amurgebiet der bessern Erfenntniß verschlossen, sonbern auch die Insel Sachalin, von beren füblichen Erftredung bis Jeso niemand eine Ahnung' hatte, fette die Kartenzeichner auf eine schwere Brobe, ba fie die Umriffe, welche 1643 ber Hollander be Bries von ihr entworfen hatte, nicht zu verstehen vermochten. Selbst auf Cook und Ring's Rarte vom Jahr 1784,6 auf welcher bie Rurilen mit Reso einen Anselkranz bilden, ber bis nach Nippon reicht, ist Sachalin zu einer Rufteninsel vor ber Amurmundung ausammen-

^{&#}x27; Buache's, Baugondy's und Engel's Ruftenlinien vereinigt die vergleichende Karte zu Buache's Memoire sur les Pays de I'Asie et de l'Amérique. Paris 1775. Engel rudte die Bestüste Amerikas unter 60 n. Br. um 30°, Baugondy um 15° zu weit westlich, Engel Kamtschatka um 10, Baugondy um 5° zu wenig östlich. Engel's und Busching's Karten der Beringsstraße, wovon die erste ein robes Phantassestück ist, sinden sich in Engel's Remarques sur l'Asie et l'Amérique. Genève 1781.

² G. F. Müller, 1. c. S. 72 ff.

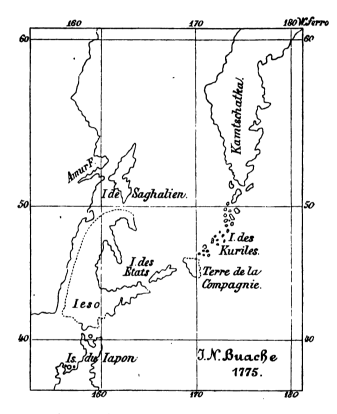
s Er gab die Lage von 14 größeren Inseln und ihrer kleineren Rebenkörper nach ben einheimischen Benennungen an. Als die brei sudwestlichsten bezeichnet er Urup, Iturup und Kunaschir, und als 15. Insel nennt er das von Japanern bewohnte Matsmai, worunter Jeso zu verstehen ift. G. F. Miller, a. a. D. S. 81—89.

⁴ S. Jeso auf Coxe's Rarte von '1780 und auf Stablin's Rarte pon 1774.

⁵ G. cben G. 379.

⁶ A Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, im Mtlas.

geschrumpft. Doch hatte schon 1775 ber scharffinnige Buache ein ziemlich richtiges Bilb jener reichgeglieberten Planetenstelle entworfen, indem er glücklich errieth, daß die Staateninsel und bas Compagnieland in die Kurilenkette gehöre, baß Jeso und



Sachalin aber burch eine enge Straße von Asien geschieben würden und nur barin die alte Karte bes hollandischen Entbeders de Bries nicht richtig verstand, daß er Theile, die

¹ b'Anville besaß die holland. Originalkarte des Rastrikum (vgl. S. 379) und hat bereits in seiner Karte von Asien angebeutet, daß die Torro de la Compagnio die Jusel sei, welche die Russen Nadosda nannten à la suite des isles qui y suivent Kamczatka. (D'Anville, premier géographe du Roi, Memoire sur la Chine. Paris MDCCLXXVI. p. 6. 7.)

Sachalin angehörten, mit Jeso verband und bie Straße, welche beibe Inseln trennt, zu weit nach Norben verlegte.

Die Enthüllung bes mabren Bilbes blieb für ben unglud: lichen Laverouse aufgespart. Als er auslief, hatte Cook von Restlandsfüsten in ber Subsee ben Entbedern nichts übrig ge laffen, als jene geheimnifvolle affatische Stelle von 40° n. Br. bis zur See von Ochotst. Laperouse erreichte am 25. Mai 1787 ben Kanal zwischen Japan und Corea. Als er von bort bem manbidurischen Gestabe nach Norben folgte, tam febr balb eine andere Rufte gur Rechten in Sicht, ber Bestrand von Sachalin. Am 28. Juli entbecte er bie De Caftriesbai und ba er dort bis jum 2. August verweilte, so erfuhr er auch, baß ber tatarische Golf die Insel Sachalin vom Restland abscheibe und mit bem ochotsfischen Meere in Verbindung ftebe. Seinen Rückweg nahm er längs bem Gestade Sachalins, bis er am 9. August die Subspipe biefer Infel erreichte und bie nach ibm benannte Lavérousestraße entbedte. Da er fvater auch, wie be Bries, zwischen Jeturup (Staaten-Insel) und Urup (Compagnie land) hindurchfuhr, fo lösten sich die Rathsel ber alten bolländischen Rarten und die Sydrographie ber alten Welt mar bis auf geringfügige Nebenbinge vollendet.1

Ehe wir uns vom asiatischen Festlande gänzlich abwenden, müssen wir noch einmal an das Eismeer zurücksehren. Die Ostfüste Novaja Semljas war seit Barentsz. Tode wohl nie wieder besucht worden, bis im Jahre 1760 der Seefahrer Loschsin durch die karische Pforte nach der Ostfüste gelangte, zwei Binter auf der Insel zubrachte und im dritten Jahre ihre völlige Umställung vollendete. Nach ihm unternahm Lieutenant Rossillung vollendete. Nach ihm unternahm Lieutenant Rossillung weine Fahrt nach der Westfüste und überwinterte 1768 die bet Matthäusscheere (Matotschsfüssen), die er im nächsten

⁽Lev) in al ob to Norago do Lapérouse par Mr. de Lesseps. Paris 1831. p. 243—300.

olive La Griebiog Hilfa, Biermalige Reise ins Eismeer. S. 70. Friebr. Erman ninna Aching aprasumbe von Rubland. Bb. XXIII (1864), Heft I, p. 160. Beitere Einzelsheiten, sehlen.

Sommer 1769 bis zu bem völlig eisfreien farischen Meer befuhr, in welches er sich aber mit seinem Kahrzeug nicht hinein= wagte. Er bestätigte also, daß Novaja Semlja nicht ein ungetheilter Körper sei, sondern durch Querspalten gerriffen werbe. 1 In ben Jahren 1821-24 murbe bie Infel bas Riel ber viermaligen Reise bes Abmirals Lutte in bas Eismeer. Im ersten Rahre verstattete ihm bas Rusteneis feine Landung, beim zweiten Bersuche 1822 fand er am 12. August 76° 34' n. Br. an bie Westfüste von Novaja Semlja einen Gismall angelehnt, ber iebes Vordringen verbot und ber auch im nächsten Sahre fast seine alte Stelle behauptete, bei ber letten Fahrt 1824 aber bis 75 ° n. Br. vorgeruckt war und fich von bort gegen Westen bis etwa Mitte bes Weges nach Spipbergen und zu 76° n. Br. erftredte.2 Eine fpatere Kahrt wurde 1832-33 von bem Steuermannslieutenant Bachtusow auf Rosten archangler Rauf-Leute unternommen. Der fühne Seemann überwinterte an ber Südostspize Novaja Semljas (70° 36' 40" n. Br., 59° 53' 2" ö. L. von Greenw.) und unternahm am 6. Ruli 1833 eine Kahrt in einem Ruberboote bis jur Matthausscheere, burch bie er aus ber Karasee in das Eismeer gelangte. Die Aufnahme der Oftkufte bis zu 75° n. Br. ist bann 1834—35 von Pachtusow und Ziwolka und 1838-39 von Ziwolka und Moisejew voll= enbet worden.8

Seitbem bie Russen die Mündung der Jana und Indigirka erreicht hatten, verbreitete sich seit 1644, zuerst durch den Kosaken Staduchin in Sibirien die Kunde, daß vor der Mündung der Jana bis weit nach Osten eine große Insel Liege. 'Bestärkt

- 1 Friebr. Lütte, l. c. G. 71 ff.
- * Friedr. Lutte, S. 240. 299 ff. 346 ff.
- 3 Ab. Erman im Arciv gur Kunbe für Rufland. Bb. XXIII, heft 1, S. 170-179.

^{*} Staduchin, ber erste Russe, welcher sich an ber Mundung ber Kolyma niederließ, hatte Kunde von ben Bareninseln erhalten und vergrößerte die Rachrichten, insolge bessen noch auf Strahlenberg's Karte eine mächtige Insel, fast in gleicher Größe mit Nowaja Semlja ber Kuste bes Gismeeres vorgelagert erscheint.

murbe bie Annahme eines großen Lanbes burch bie Aussage eines Kosaken, welcher 1710 auf ber Sahrt von ber Jana gur Rolyma zweimal Land gesehen hatte. In Folge bessen ging 1711 eine Expedition unter Wagin babin ab, fand die füblichste ber Lachow'ichen Inseln, und fab in weiterer Ferne eine zweite. Auf einer wiederholten Kahrt murbe er von seinen Bealeitern erschlagen. 2 Sehr frühe schon müffen Kofaken ben bortigen Archivel besucht haben, benn im Rahre 1811 murbe ein Kreuz mit ruffischer Grabschrift auf ber Reffelinsel (Rotelnoj) entbedt. Als fich ber Raufmann Lächow im Marz 1770 beim Swiatoj Nog aufhielt, sah er eine Renthierheerde von Norden ber über bas Eis nach bem Festlande ziehen und er bescholog beshalb. bas nördliche Eismeer auf einer Schlittenreise zu erforschen. Bielleicht hatte er auch erfahren, daß elf Jahre früher 1759 bis 1760 eine Jatute Emerikam aus Uftjanst im Norben vom heiligen Vorgebirge Anseln besucht habe. Lächow fand im April 1770 bie beiben ersten Inseln (Blischnij, b. h. die nabe und Maloi, d. h. die kleine), die Katharina II. nach ihm benennen ließ und die noch unberührte Schäte von Mammuthezähnen bargen. Im Sommer 1773 entbeckte er auf einer Kahrt in Ruberbooten bie Resselinsel oder Rotelnoj. Erft 1805 fand ein Beamter bes Eigenthumers ber brei Lachow'ichen Inseln, Namens Sannikow, die östlicher liegende Fabejew, und ein anderer Russe Sirowatstoj 1806 bie Insel Reu-Sibirien. gesammte Gruppe murbe von 1809-11 burch Bebenftröm, einen Beamten aus Irkutsk, aufgenommen, trigonometrisch mit ber Kuste aber 1823 burch Lieutenant Anjou verknüpft, ber zugleich bamals, nämlich im Frühjahr, eine Schlittenreise über

¹ R. E. v. Baer, Beitrage. Bb. 16, S. 275.

² R. G. p. Baer, a. a. D. S. 276.

Bebenström (Fragmente aus Sibirien in Erman's Archiv für Rußland. Berlin 1865. Bb. XXIV, S. 143) nennt sich selbst ben Entbeder Reu-Sibiriens; s. bagegen F. v. Brangell, Reise langs ber Nordfüste Sibiriens. Berlin 1839. Bb. 1, S. 79. 98.

bie neusibirische Anselaruppe binaus in das Eismeer bis 76° 35' n. Br. ausführte, nach Brontidischtidem bie bochfte erreichte Ferdinand v. Wranaell. ber Bolbobe im affatischen Gismeer. aleichzeitig mit ihm die Gismeerkusten von der Koloma bis zur Ansel Roliutschin (184° 27' 43" ö. L. von Greenw.) burch Dreiecke bestimmte, versuchte in ben Jahren 1821, 1822, 1823, jedesmal in ber Reit ber letten Marg- und ersten Aprilwochen mit Schlitten über bas Eismeer nach einem Lanbe ju fahren, welches ber Rosak Andrejew 1762 angeblich im Norden gesehen haben wollte, und welches, nach Aussage der Tichuttichen, vom Cav Jakan aus bei hellem Wetter gefehen werben konnte. ' Das erstemal erreichte er im Mittagsfreise bes Baranowselsens 710 43' n. Br. und übernachtete auf einer fo bunnen Gisbecke, bak er die "beinabe wellenförmigen Bewegungen" bes aufgeregten Meeres unter fich fühlte. Im zweiten Sahre fam er etwas öftlicher unter 72° 2'n. Br. bis bart an bas offene Meer. Im britten Jahre sah er am 23. März ichon unter 70° 51' n. Br. nnb 175 0 27' ö. L. von Greenw. bas Meer "unermeflich offen und weit ausgebreitet" vor sich und mußte unter ben bochften Gefahren über bie hinter ihm bereits geborftenen Gisflachen die Rückfehr nach ber Rufte antreten.2 Diesen Reisen

2 Brangell bat biefes Land nicht erreicht, aber er bat beffen Grifteng auch nicht absolut geleugnet. Bielmehr fcreibt er (Bb. II, 82. 83), bag bie "tieberigen erfolglofen Berfuche in ber Auffindung bes zweifelhaften Bolarlandes ebenfowenig bie Dichterifteng besfelben beweifen, fonbern nur zeigen, baß es uns trop aller Anstrengungen unmöglich gewesen mar, basielbe ju erreichen." Die erfte Aufbellung erfolgte 1849, ale Rapitan Rellett, einer ber Franklinfucher, mit bem Schiffe Berald bie Infel Berald (71º 17' 45" n. Br. 1750 24' w. E. von Greenw.) betrat und eine Gruppe von Bergen, welche fich in norbfühlicher Richtung babinter erhob (710 5'n. Br. 1760 15' w. 2. von Greenw.) als Ploverinfel bezeichnete. (Berthold Seemann, Narrative of the voyage of H. M. S. Herald. London 1853. vol. II, p. 114.) Die bem Cap Jafan jugefehrte Rufte biefes Polarlanbes entbedte bann ber ameritanifche Balfifchfahrer Rapitan Long 1867 unb nannte bas ftaffelformig auffteigenbe Gebirgeland Brangelllanb. Bgl. Betermann, Mittheilungen 1869, Tafel 2, mit ben Segelvouten von Rellett und Lona.

^{*} F. v. Wrangell, a. a. D. Bb. 1, S. 310. Bb. 2, S. 79. 188 ff.

verbanken wir die michtige Entbedung, daß selbst im Winter eine sogenannte Polynja oder ein offener Wasserstreisen, wenn nicht ein offenes Meer selbst nörblich von den neusibirischen Inseln gegen Ostsüdost nach der Beringsstraße sich erstreckt und einen Zusammenhang mit dem atlantischen Ocean besihen muß, weil Lieutenant v. Anjou die Bewegung von Ebbe und Flut bei den neusibirischen Inseln wahrnahm.

Entdekungen in der Sadfee.

Was seit Abel Tasman's letter Fahrt 1644 zur Erweiterung der Erdkunde in der Sübses bis 1764 geschah, läßt sich außerordentlich rasch aufzählen.

Im Jahre 1699 ruftete bie britische Regierung bas Kriegs= fchiff Rebbod von zwölf Ranonen zu einer Entbedungsfahrt nach Auftralien, bas erste Unternehmen biefer Art, welches nur gur Erweiterung ber Wiffenschaft bienen follte. Rum Anführer mablte fie einen ber gludlichften Naturbeobachter feiner Zeit, Wilhelm Dampier, ber früher als Buccanier schon breimal bie Subfee befahren (1679 — 1691), auch bie nordwestliche Kufte Australiens bis Cap Leveque besucht hatte. Dampier ging mit bem großen Vorfate unter Segel, den noch nicht gesehenen Theil ber Subfuste und bie völlig unbekannte Oftkufte Auftraliens aufzusuchen und dieses Festland ganzlich aus bem Meere Seine Entbedungen, die in die Beit vom 16. Feau beben. bruar bis 25. April 1700 fallen, beschränkten sich jedoch auf bie Auffindung des Haiensundes und der Gruppe der Dampier= inseln an der Westküste Australiens und besonders auf die Ge= mäffer im Norden Reu-Guineas, wo er die Infel Mathias (25. Februar), später auch Neu-Frland und Neu-Britannien Obgleich er in ber Meerenge anterte, die diese Inseln scheibet, hielt er sie boch nur für eine Bucht und erkannte baber nicht die Trennung der beiben Körper. Er war der Nordfüste

¹ F. v. Wrangell, a. a. D. Th. 2. S. 252.

von Neu-Irland gegen Often, der Südfüste Neu Britanniens gegen Besten in der Meinung gefolgt, Theile Neu-Guineas vor sich zu haben, dis er durch die nach ihm benannte Dampierstraße Neu-Guinea selbst erreichte und den von ihm entdeckten und umsegelten Inselbildungen den gemeinschaftlichen Namen Nova Britannia ertheilte. Gin anderer Fortschritt in jenen Räumen war die Entdeckung einer tiesen Aushöhlung an der Nordküste Neu-Guineas, welche seitdem Geelvinksbucht genannt wird, nach dem holländischen Schiffe unter einem unbekannten Anführer, welcher sie 1705 auffand.

Der lette hollanbische Entbeder und ber einzige Seemann, ber von 1615-1764 ben ftillen Ocean unter füblichen Breiten burchschnitt, Satob Roggeveen, verließ mit brei Rriegeschiffen am 1. August 1721 Texel. Nachdem er den wiederholt gesehenen Kalklandinseln, obwohl er sie als solche erkannte, zu ihren vielen Namen noch einen neuen, Belgia Auftralis, hinzugefügt hatte, ging er auf bem Wege östlich vom Staatenlande um bas Cap Hoorn, welches er zuerft, anstatt ber Oftspipe bes Staatenlanbes, für ben Grengpunkt zwischen bem atlantischen Ocean und ber Subfee erklart," nach Juan Fernandez, um von bort bas Davisland aufzusuchen. Auf ben bamaligen Rarten murbe nämlich auf 30-40 Längengrabe westlichen Abstandes von Sübamerika eine ansehnliche Küste gezeigt, die Edward Davis, ein Buccanierkapitan, im Jahre 1687 unter 27° 20' f. Br. und 700 beutsche Meilen westlich von Copiapo gesehen, aber nicht besucht hatte, als er von ben Galapagos, bem Schlupf=.

¹ Guillaume Dampier, Voyages aux Terres Australes. Paris 1723. tom. V. p. 94-123.

³ Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. I, p. 439.

³ Dagverhaal, der Ontdekkingsreis. p. 67.

⁴ Eines seiner Schiffe, Thienhoven, gerieth auf ber Fahrt burch Unwetter bis 64° 58' subl. Rr., eine antarctische Bolbobe, die bis dahin noch nicht erreicht worben war. Roggeveen, Tweejaarige Reize rondom de Wereld. Dottrocht 1728. p. 37. In Roggeveen's Tagebuch ift nichts bavon erwähnt.

winkel jener politischen Seerauber, nach bem Cap hoorn segelte.1 Es war nur bie Ofterinsel gewesen, an welcher Davis vorüberfam, welcher aber bie Geographen ber bamaligen Zeit voll Ungebuld, bas große Sübvolarland auftauchen zu feben, eine ungebührliche Ausbehnung gegeben hatten. Roggeveen suchte vergeblich nach einer großen Rufte, er fant ftatt ihrer eine kleine. wegen ihrer toloffalen Steinbilder fo mertwürdige Infel. bie er, weil es ber Oftersonntag' mar, Paaschen-Enland nannte. Dann mandte er sich nach Nordwest, um bem ihm gegebenen Auftrage gemäß zu erforschen, ob nicht, wie man vermuthete, . hinter ben von Le Maire und Schouten entbecten Inseln ein Festland sich fande, bas für bas große Sübland gehalten wurde, und berührte babei bie nördlichsten Paumotu, mahrend er fich zugleich von der Kalfcheit der obigen Annahme überzeugte. Sein Führervorschlag, ben Weg nach Tasman's Neuseeland zu nehmen, murbe von seinen Reisegefährten verworfen und er fah fich gezwungen, auf bem befannten Bege, ben le Maire und Schouten, wie Tasman eingeschlagen batten. Neu-Guinea zu erreichen, bei welcher Gelegenheit er bie wichtige Entbedung bes Samoaardivels machte.

Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. IV, p. 205.

³ Am 5. April 1722. Der 6. April war ein Montag (vgl. Daagverhaal bl. 102 en 119).

^{*} Es hat der Beurtheilung Roggeveen's sehr geschabet, daß sein erst 1838 herausgegebenes Schiffstagebuch (Daagverhaal der Ontdekkingsreis van Mr. Jacob Roggeveen, Middelburg 1838 in Nieuwe Werken van het zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen, eerste Deel, derde Stuck. bis jest ganz unbeachtet geblieben ist. Bgl. C. Meinick's verdiensstliche Arbeit: Jacob Roggeveen's Erdumsegesung 1721 u. 1722 im XI. Jahresbericht des Bereines sür Erdumsegesung Vresden Bissenschaftlicher Theil. Dresden 1874. S. 3—34.

^{*} Roggeveen benannte in ben Paumotuinseln Bebrieglijfe Eyland (Tikei), Twen Gebroebers (Takaroa), Schabelijke und Dageraab (Takapoto) bei ber ersten Insel scheiterte eines seiner Schiffe, die africaansche Galey), Avondstonb (Apataki', Meerberzorg (Arutua', Goebe Berwachting (Rangiroa) und Verkwiftings. Eyland (Makotoa). Bestlicher stieß er auf

A STATE OF THE STA

Erst mit bem Regierungsantritt König Georgs III. von England sollte rasch ber Schleier von dem süblichen Kugelviertel der westlichen Erdhälfte fallen. Mit zwei Kriegsschiffen, die am 21. Juni 1764 aus der Themse liefen, eröffnete Commodore Byron eine Reihe großartiger Unternehmungen in der Sübsee. Nachdem er an der patagonischen Küste erfolglos Jagd auf die apokryphe. Pepysinsel' gemacht und die Falklandsgruppe umstreist hatte, lief er durch die Magalhacksftraße, suchte vergebens die Osterinsel und steuerte dann auf dem so oft betretenen Psade zwischen 15° und 10° s. Br. über den stillen Ocean nach den Diehsinseln. Er versehlte dabei gänzlich sein ursprüngliches Ziel, nämlich die Salomonengruppe der Spanier und entbeckte überhaupt nichts Reues, mit Ausnahme der Insel Pukapuka (Tanger) in der Tokelaugruppe und der Insel Rukunau (Byron) im Gilbertsarchipel (2. Juli 1765).

Kaum war er am 9. Mai 1766 zurückgekehrt, so gingen brei andere Segel unter einem ausgezeichneten Seemann, Samuel Wallis, auf Entbeckungen nach der Sübsee ab. Wallis, der Plymouth am 22. August 1766 verlassen hatte, erreichte am 11. April bes nächsten Jahres durch die Magalhaesstraße den

zwei kleine Inseln, die seine Reisegefährten für die Kotos= und Verrätherinsel von le Maire und Schouten hielten, während es vielmehr die Societätsinseln Borabora und Tubai gewesen sind, dann in 14¹/s⁰ s. Br. auf das
kleine Buple-Epland (Freycinet's Rose) und entdeckte nun die Samoainseln,
von denen ihm nur die westliche entging und von denen er die östlichsten
Boumaninseln (Manuagruppe), die beiden nächsten Thienhoven und Groeningen (Tutuila und Upolu) benannte. Byl. Meinick's Arbeit, S. 17—19.
23—26.

¹ Im Jahre 1699 erschien in London eine Reise Cowley's, die er 1688 in Begleitung Dampier's ausgeführt hatte. Bon Birginien auf dem Wege nach der Magalhaesstraße wollte Cowley unter 47° f. Br. eine Insel vor der patagonischen Ruste gesehen haben, die der Perausgeber seines Reisesberichtes Beph's Insel nannte. Burney hat überzeugend bewiesen, daß es die Falklandsinseln waren. (Burney, Chronological History. IV, 137 sq.)

² Account of a Voyage round the World 1764—66 by the Commodore Byron, in Hawkesworth Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 86—114.

großen Ocean, verlor aber bei ber Ausfahrt eines seiner Schiffe außer Sicht, bie Smallow unter Carteret, ber feine Kahrt allein fortseten mußte. "Am 3. Mai, beißt es in Wallis' Bericht, beobachteten wir Sonne und Mond und fanden, daß unsere westliche Länge (von Greenwich) 96° 26' betrug." bie erfte Längenbestimmung nach Mondabständen, bie am Borb eines Entbedungsschiffes in ber Subfee ausgeführt murbe. Mit ihr beginnt eine neue Beit für bie geographischen Erfenntnisse im stillen Ocean. Es ift ein merkwürdiges Zusammentreffen, daß die völlige Enthüllung ber großen Bafferflachen und Inselwelten auf ber westlichen Salbtugel gleichzeitig ein: trat mit ber Anwendung eines neuen Berfahrens zur Ortsbestimmung, burch welches ein beutscher Mathematiker sich einen unvergänglichen Namen gesichert bat. Wie wir faben, batten icon bie Spanier burch ihre Entbedungen eine beträchtliche Anzahl von Anselaruppen ben unbefannten Räumen ber Subiee entriffen, allein ba fie ihre geographischen Längen nicht einmal bis auf 20-30° annähernd zu bestimmen vermochten, so ließen fich ihre Entbedungen nicht mehr auffinden und Byron wie Carteret' zweifelten bereits baran, bag es überhaupt eine Gruppe gebe wie die Salomoneninseln. Die einzelnen Korper und Rörperchen bes großen Inselgurtels in ber Subfee batten fich ohne eine strengere Ortsbestimmung niemals ober erft nach Sabrhunderten auf den Karten befestigen lassen. Die Berechnung ber burchsegelten Entfernungen nach ber Geschwindiakeit bes Schiffes, soweit sie sich mit bem Log meffen ließ, führte felbit bei Seefahrern wie Byron und Carteret, welche bas neue aftronomische Berfahren noch nicht anwendeten, ju Brrthumern, bie fich bei bem einen ju 3 und 4°, bei bem anbern ju 21/2-3° in den Längenbogen steigerten. Daber mar es dem Seefahrer

¹ Ballis' Reise (bei Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 520) ent: halt zum erstenmal als Anhang eine Tasel mit aftronomischen Ortsbestimmungen.

² Hawkesworth, Discoveries. tom. I, p. 86, p. 565.

unmöglich, wieder zu erkennen, was feine Borganger ichon gefeben hatten, zumal erst feit Coof's Reiten die einheimischen Benennungen ber Inseln genau erfragt und nicht mehr burch werthlose Willfürnamen verbrangt werben sollten. Die nämlichen Gegenstände verschieden benannt verboppelten und vervielfältigten fich im Bild, verschoben sich, schwankten und taumelten burcheinander, bis sie burch die astronomische Ortsbestimmung zur Rube gelangten. Bei Ballis find die Längen nach Mondab= ftanben meift bis auf einen halben Grab richtig 1 Auch biefe noch geringe Schärfe befriedigt uns icon, benn an Bord von Bougainville's Geschwader, welches etliche Monate fpater Wallis' Spuren folgte, erhielt ber Aftronom Berron burch Monbabftanbe nur Langenbestimmungen, beren bochfte und niebrigfte Werthe um 7—8° im Bogen von einander abwichen, wie Bougainville felbst uns versichert,2 ber fonst febr gunftig bas neue Berfahren beurtheilt und Bertrauen in seine mittleren Ergebniffe fest. Die Schulb an ber Unficherheit ber frangofischen Messungen trägt ohne Ameifel bie Kehlerhaftigkeit ber Spiegelwerkzeuge, die damals in Frankreich so ungenau verfertigt wurden. baß felbst Lacaille fehr gering von ber Schärfe ihrer Angaben bachte. Mit bem Beginn ber Langenbestimmungen nach Mondabstanden boren auch bie Schwierigkeiten einer geschichtlichen Darftellung ber Entbedungen auf. Bahrend es bie bochften Anftrengungen erfordert, um felbft nach ben beften Rarten gu entscheiben, welches bie Biele und Grenzen alterer Entbeder gewesen waren, laffen sich seit ber Anwendung ber strengeren Ortsbestimmung die Pfabe ber Seefahrer von jedem Laien ohne Nachbilfe verfolgen.

Auch barin ist Wallis' Reise bemerkenswerth, baß er nach

Das Mittel bes Irthums aus 12 Längenbestimmungen von ber Paumotugruppe bis zu ben Labronen beträgt 30', ber geringste Fehler 13', ber größte 42'.

² Voyage autour du Monde, par la frégate la Boudeuse, et la flûte l'Étoile 1766-69. Neuchatel 1772. tom. I, p. 151.

ber Ausfahrt in die Subfee nicht wie feine nachsten Borganger nörblich, sondern wie Magalhaes sogleich nordwestlich hielt. Amar fließ auch er auf die von teinem Erdumfegler noch verfehlte Baumotugruppe, jedoch nicht an ihrem Norbrande, sonbern unter 19° 24' f. Br. bei Babitabi (Whitefundan). Da er beim Durchschneiben biefes Infelichwarms immer noch an Breite verlor, so erreichte er am 17. Juni Maitia, und als sich zwei Tage fpater ber Morgennebel bob, fab er fich umringt von einem Biroquenschwarm por einer hoben Infel, ber er vergeb: lich ben Ramen Georgs III. ertheilt bat, ba er glücklicherweise icon acht Monate später burch ben einheimischen Ramen Tahiti verbrangt murbe.2 Am 27. Juli verließ er biefe mit allen Reizen und Verführungsmitteln ausgestattete Schöpfung bes großen Oceans, verfolgte bie Rette ber geselligen Inseln bis Mopiha (Lord Howe's Island) gegen Westen, benannte bie Boscawen- und Reppelinseln's im Süben von Samoa, kam, ba er jest nordwestlich hielt, an Uea ober ber Wallisinsel porüber, freuzte bie Linie in ber Rabe ber Gilbertsaruppe, fah aus ber Ferne unter 11 ° n. Br. die nörblichsten Gruppen ber Rette Rataf und erreichte am .18. September 1767 bie Labronen.

Inzwischen hatte Carteret in ber Swallow nach seiner Trennung vom Geschwaber im Westen ber Insel Masasuera unter 28° s. Br. auf Davis' und Roggeveen's Osterinsel vergeblich Jagb gemacht, statt ihrer aber bas hohe Pitcairneiland

¹ Ballis bei Hawkesworth tom. I, p. 432 nennt sie Osnaburgh, (Osnabrud) welches nicht verwechselt werden darf mit Carteret's Osnaburgh in der Paumotugruppe, 21°, 50° s. Br.

^{*} Wallis bei Hawkesworth, tom. I, p. 433. Bugainville ift ber erfte, ber fie Tahiti nennt, die Englander brauchten lange Zeit die Form O-Taheiti. Indeß berichtigt G. Forster (J. R. Forster's Reise um die Welt. Berlin 1778. Bb. I, S. 195) bereits die Form des Namens in Tahiti, weil , die Indianer es mit einer leichten Aspiration" aussprechen.

³ Dag ihre Entbeder Schouten und fe Maire waren, ift oben S. 366 Anm. 3, gezeigt worben.

am 2. Juli 1767 ju Geficht bekommen, bas, bamals noch un= bewohnt, breißig Sahre später Berbrechern und ihren Nachkommen als stilles Bersteck bienen sollte. Carteret streifte auf ber mei= teren Kahrt ben noch unberührten süblichen Rand ber Baumotuinseln, verfehlte bagegen bie Gesellschaftsgruppe und hielt sich bann, um Menbana's Salomonen-Inseln zu fuchen, auf einer füblichen Breite von 11°, so baß er am 12. August 1767 zwar nicht auf die Salomonen, boch auf die Santa Cruz Inseln ber Spanier fließ, die er sogleich wieder erkannte,1 an benen er aber nordwestlich steuernd vorübereilte. Auf der weiteren Kahrt berührte er die zu den Salomo-Anseln gehörenden Gilande Carteret (Malaita) und Gower, sowie die Lagunengruppe, die er die neuen Inseln nannte und irrthümlich für Abel Tasman's Ontona Java hielt; am 29. August stieß er auf die Küste von Reu-Britannien und entbecte wider feinen Willen, burch ben troft= losen Rustand seines elenben Schiffes genöthigt, bie nach ihm benannte Carteretstraße, nach beren Erforschung er ben Namen Neu-Britannien auf die füdliche Insel beschränkte, die nördliche aber Neu-Frland bieg. Endlich ftieg er auch noch bei feiner Kahrt nach ben Philippinen, die er am 28. October 1767 erreichte, auf die früher nur von le Maire und Schouten erblickte Abmiralitätsaruppe.

Drei Monate später als Wallis, im November 1766, waren zwei französische Kriegsschiffe unter Bougainville ausgelausen. Auch sie gelangten burch die Magalhaesstraße (26. Januar 1768) in den stillen Ocean, suchten vergeblich nach der Osterinsel, durchschnitten wie ihre Borgänger die niedrigen Atolle der Paumotustette und sahen sich am 2. April 1768, acht Monate nach Abgang von Wallis vor Tahiti oder der neuen Cytherea. Es ist ein besonderes Verdienst Bougainville's, daß er von dort aus nicht wie die holländischen und englischen Seefahrer seine Vreite verminderte, sondern jenseit des 15. Parallels blieb.

¹ Carteret bei Hawkesworth, l. c. tom. I, p. 508.

² Carteret bei Hawkesworth, tom I, p. 595.

In Folge beffen tam er am 3. Mai im Süben ber Samog: gruppe vorüber, die ichon Roggeveen vor ihm gesehen hatte, und die er, weil sich bier die Rurse früherer Seefahrer nahe berühren, Isles des navigateurs benannte. Die Biti : Inseln blieben ihm füblich und ungesehen liegen, bafür aber fiel er auf die Mitte ber neuen Sebriben, die er zwar als bas fpanische Beiliggeiftland wieber erfannte, ihren Namen aber in Granbes Cyclades umanberte.2 Bon bort aus wollte ber frangofische Entbeder unter 150 f. Br. auf bie noch nie gesehene Oftfufte Auftraliens lossteuern, ba er jedoch auf die nördlichsten Korallenriffe bes Korallenmeeres ftieß, bewog ihn bies, sich gegen Norben ju wenden, bis er am 10. Juni eine Gebirgefüste ju Geficht bekam, die ihm den Weg nach Norden versperrte. Seine Lage schien bebenklich: im Often hatte er ben Baffatwind gegen sich, im Westen mußte er Auftralien und Neu-Guinea vermuthen, beren Trennung burch bie Torresstraße noch immer ein Geheimniß ber Archive Manilas geblieben mar. Bougainville tehrte baber an ber neu entbeckten Rufte wieber um, bis er am 26. Juni ihre Oftspige erreichte, die er bas Borgebirge ber Erlösung (Cap de la Délivrance) benannte. Seine neue Entbedung bieß er feinem Monarchen ju Chren ben Louisiaben: aolf, es ist nach späteren Unterfuchungen ber Ofttheil ber Subfufte Neu-Guineas und die baran ftogende Inselgruppe, welche jett ben Namen ber Louisiade behalten hat, und sein Oftcap berfelben die Insel Roffel gewesen, berüchtigt burch die Blutgier ihrer papuanischen Bewohner. Der Entbeder hielt,

¹ Bougainville, Voyage aut. du monde. II, 132. Bgl. auch C. Meinide, Die Infeln bes fiillen Oceans. II, 424.

² Voyage de la frégate la Boudeuse et de la flûte l'Étoile. Neuchatel 1772. tom. II, p. 85—98. Bougainville's Pfingstinsel ift Coot's Bhitesundapinsel (ber weiße Sontag ber Engländer ist der Pfingstsontag), die beiben andern, Aurora und Jese bes lépreuz, haben ihre Namen auf unsern Karten behalten. Seine Pfingstinsel ist Aragh, sein Aurora Maivo, seine Isle des lépreux Noba. (Meinide, Neue hebriden in Zeitschr. für Erbkunde. Bb. 18. Berlin 1874. S. 284—287.

um nicht abermals auf Neu-Guinea zu stoken, von bort gegen Nordosten, wo schon nach zwei Tagen, am 28. Juni, abermals Land sich zeigte, nämlich bie vielgesuchte Salomonenkette. fand er die nach ihm benannte Durchfahrt zwischen ber Choiseul= und BougainvilleInsel, und suchte bann nach längerem Berweilen im Braslinbafen an ber Subsvipe von Reu-Britannien bis zum 19. Juli um die Nordspipe von Reu-Irland herum seinen Rudweg nach Batavia. Die Nachricht von seinen Entbedungen muß fich noch im Jahre 1768 nach Bengalen verbreitet haben, benn am 3. März 1769 lief aus bem Ganges ein frangofisches Sanbelsschiff St. Jean Baptifte unter ber Anführung von Jean François be Surville aus, um bie wiebergefundenen Salomonen aufzusuchen. Von den Philippinen . wendete fich ber frangofische Seefahrer nach Oftsuboft, freugte die Linie unter 147° ö. L. von Greenw., fand am 6. August 1769 die Choiseulinsel (Terre de la première vue) bei dem für eine Insel gehaltenen Cape de la première vue ben Praslinhafen, auf Rabel und folgte bis jum 4. October ber Salomonenkette bis zu ihrer äußersten süblichen und öftlichen Erstreckung, nämlich bis zur Criftovalinsel, beren Oftspitze von ihm Cap Oriental benannt wurde.2 Bon bort nahm ber Nean Bavtifte feinen Beg über Neu-Seeland nach Beru, bas erfte Sanbelsschiff, welches fühlich von ber Linie ben ftillen Ocean burchfreugt hat.

Kaum war Wallis am 20. Mai 1768 nach ber Themse zurückgekehrt, so lief schon brei Monate später die Barke Endeavour nach der Südsee mit dem Auftrage, auf dem neuentdeckten Tahiti den Durchgang der Benus über die Sonnenscheibe am 3. Juni 1769 zu beobachten. Als Anführer wählte man den Lieutenant James Cook, der, seit 1755 in königlichen Diensten,

¹ Abam Joh. v. Krufenstern, Sybrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 141.

^{2 3.} F. be Surville's Reise ins Submeer, beutsch von Georg Forster, im Magazin für Reisebeschreibungen, IX. Bb. Berlin 1793. S. 214—254. Nach A. J. v. Krusenstern, hybrographie ber größeren Oceane, soll Surville's Islo inattonduo Carteret's Gowerinsel entsprechen.

Beidel, Beidichte ber Erbfunbe.

nach Beendigung bes amerikanischen Krieges mit ber Aufnahme bes Laurentiusgolfes beschäftigt gewesen mar. Als Aftronom begleitete ihn Green und als Naturforicher ein reicher Grundbesitzer aus Lincolnshire, Joseph Bants, ber auf feine Roften ein paar Zeichner und als wiffenschaftlichen Gehilfen ben Dr. Solander, einen Schweben und Schüler Linne's, anwarb. 26 August ging das Schiff von Plymouth unter Segel und am 14. Januar 1769 fuhr es in bie Le Mairestraße, wo Bants und Solander ein Bunder bes Aflanzenreiches, nämlich ben Riesenseetang (Fucus giganteus) von 14 Kaben (84 K.) Länge maken. 1 Sowie Cap Hoorn ihm zur Rechten lag, steuerte James Cook sogleich nordwestlich und burchschnitt ben Baumotu-Inselschwarm unter 18° 47' f. Br. Am 12. April 1769 erreichte er Tahiti, wo ber Benusburchgang bei gunftigem Better beobachtet und baburch bie Elemente gewonnen wurden, welche bis vor wenigen Jahren noch zur Berechnung ber Sonnenferne gedient haben. Rach Erledigung bieses Auftrages und genauerer Aufnahme der umliegenden Inseln, benen er wegen ihrer nachbarlichen Lage ben Namen bes Gesellschafts-Archivels gegeben bat,' trat Coof feine Entbedungereise an. Alle Seefahrer por ihm hatten fich, fobald fie größere westliche Abstande von Gub: Umerifa erreichten, nie über den 15. füblichen Breitengrad ge= maat, um nicht ben Gurtel ber Baffate gu verlaffen, und bies war die Urfache, bag noch immer bas Gefpenft eines großen antarctischen Welttheiles nicht verscheucht worden mar. ging sofort gegen Süben, entbecte am 13. August 1769 Rurutu (das er mit bem Namen Ohitiroa bezeichnete) 220 27' f. Br., das erfte Anselchen der kleinen Tubuaigruppe, und hielt nicht cher, als bis er am 1. September 1769 40° 22' f. Br. und 174° 29' ö. L. von Greenw. erreicht hatte, ohne Land ju feben, wieder westnordwestlich, wo Neu-Seeland liegen mußte. Seit

¹ Hawkesworth, Discoveries. tom. II, p. 41

² Hawkesworth, Discoveries. tom. Il, p. 270.

Abel Tasman, ber nur die Westkufte biefer Gruppe gesehen batte, galt sie als Rand bes großen antgretischen Continents. und als am 6. October an Bord bes Endeavour ber Landruf gehört murbe, gerieth Alles in die höchste Spannung, weil man jest endlich bas vielgesuchte "unbekannte Auftralland" erfaßt su haben glaubte. Als man aber am 8. October an ber Oftfüste ber Nordinsel in ber Hungerbucht 38° 42' f. Br. landete. beren einheimischen Namen Taoneroa' Cook, wie er stets aewiffenhaft pflegte, erfragt hatte, erfannte man die Gingebornen als Neuseeländer aus ben Bilbern zu Tasman's Reisen in Balentijn's Geschichtswerk Oud en Nieuw Oost Indië wieber. Coof untersuchte an ber Oftfuste Neu-Seelands von Cap Turnaggin zunächst die Mercurybai, ben Haurakigolf bis zu einer Tiefe von 37° f. Br. und die Bay of Jelands, wo er bis jum 7. December verweilte. Zwei Tage später umsegelte er bie Nordspite ber Gruppe, Cap Maria van Diemen und folgte nun ber bereits von Tasman entbeckten Westkuste ber Nordinsel' bis zum Königin Charlotte = Sund. Am 22. Januar 1770 bestieg Coof einen nahen Berg ber Sübinsel und wurde burch ben Anblid ber See gegen Often freudig überrafcht. Nähere Erfundigungen bei ben Eingebornen bestätigten, bag man vor einer Meerenge lag, und am 6. Februar burchsegelte Coof bie nach ihm benannte Strafe, um an ber Oftfuste wieber nach Cap Turnagain zurückutehren, so daß er, ohne seinen Nachfolgern eine Lücke zu hinterlassen, die Nordinsel Ita a maui umtreist und ganglich von bem sübauftralischen Festlande, wenn es eins gab, abgeschnitten hatte. Hierauf folgte er ber Oftfüste von Temahi Aunamu, bis er am 9. März bie Spipe ber britten kleinen Insel Rafiura 47° 14' f. Br., 167° 48' ö. L. von Greenw. hinter fich hatte und langs ber Westkuste ber Sübinfel am 27. Marz wieber

¹ Der richtige Rame lautet jedoch Turanga. C. Meinide, Die Inseln bes ftillen Oceans. I. 276.

² Unter Norbinsel verstehen wir Ita a maui, unter Subinsel Tewahis Bunamu, nicht bie Stewartsinsel, wie es englische Geographen zu thun pflegen. F. v. hochstetter, Reu-Seelanb. Stuttgart 1863. S. 31.

ben Charlottefund und die Coofftrage erreichte. So entschied er benn in ber Reit von nicht gang feche Monaten, bag Tatman's Neu-Seeland nicht einem Continente angehöre, sonbern eine Gruppe von Inseln sei, beren zwei hauptforper burch eine Meerenge getrennt werben, fo bag bort für spätere Entbeder nichts übrig blieb, als die Lösung untergeordneter Zweifel. In früheren Reiten verstrichen oft Rahrhunderte nach den Entbedungen, bevor icharf und fauber bas Bild ber neuen Länder auf ben Karten erschien. Coof entwarf fogleich ein Gemälbe Neu-Seelands, welches in seinen Sauptglieberungen so genau bestimmt mar, baß es baran nur wenig noch zu feilen und geringe Ruftenluden auszufüllen gab. Unentschieben hinterließ er allein, ob die Subspite auf einer Rufteninsel ober auf bem füblichen Hauptkörper läge, ober mit anbern Worten bie Entbectung ber kleinen Foveaurstraße. Cook benutte wie fein Borgänger bie Mondabstände, gemeffen mit beweglichen Spiegeln. zur Bestimmung der Längen. Wo ihm Reit gegönnt war, lange Beobachtungsreihen auszuführen, gelangte er zur größten Scharfe. Seine anbern Längen find bis auf wenige Minuten genau, und erst als er die Ruste von Auftralien erreichte, steigern sich die Fehler von 0° 201/2' bei Cap Gloucester bis 0° 581/2' bei Cap Pork.2 Die Quelle dieser Jrrthumer lag in bem Seemanns= kalender, denn Cook war der erste Entdecker, welcher Ephemeriden mit berechneten Mondabständen an Bord führte. Er und Green verfäumten keine Gelegenheit, so oft ber Mond sich zeigte, selbst bie Schiffsunterofficiere in der astronomischen Längenbestimmung ju üben, um burch bie möglich größte Schülerzahl bie neue Erfindung raich zu verbreiten.3

¹ Die Länge ber Benusspihe auf Tahiti bestimmte er und Green auf 149° 30' (Hawkesworth, tom. II, p. 184), woran bie neuesten Bestimsmungen (149° 29' 30" w. L. von Greenw.) im Grunde nichts geändert haben.

² Matthew Flinders, Voyage to Terra Australis. London 1814. tom. I, p. VII.

s Coof bei Hawkesworth, tom. III, p. 621 versichert, many of the

Am 31. März 1770 verließ Cook Neu-Seeland bei Cap Farewell und steuerte, langfam feine Breite verminbernd, gegen Westen, so bak er am 19. April unter 37° 58' f. Br. auf bie Dittufte Auftraliens fließ. Coof batte bamals bie Rarte Neu-Hollands vor Augen, die Debrosses zu seiner Historie des Navigations aux Terres australes gezeichnet und auf welcher er fühn und geistreich bie Lude ber Subfufte bis Ban Diemensland und die Oftfufte Auftraliens von Ban Diemensland bis nach bem spätern Cap Dork burch hypothetische Uferlinien außgefüllt und bie fünftigen Entbedungen baburch im voraus errathen hatte. Tropbem murbe ein anderer Seefahrer an Coof's Stelle mahrscheinlich zunächst unter 42 ° f. Br. Tasman's Ban Diemensland aufgesucht und von dem Befannten feinen Weg zum Unbekannten fortgesett haben. Cook ging aber unerschrocken auf bas Unbefannte los, und wenn er einen nieberen Breitengrab ermählte, so geschah es gewiß in ber ftillen Soffnung, Tasmanien ober Ban Diemensland zur Linken zu behalten und es als Insel von bem übrigen Australien abzutrennen. Als Coof die Oftfüste bieses Festlandes gefunden hatte, verlor er keine Reit bamit, ihre Beziehungen zu Ban Diemensland zu untersuchen, sondern ging sogleich nördlich, um dem unbekannten Erbtheile ben mangelnben Oftrand zu ersetzen. Am 27. April betam er auf ber Sohe von 340 22' f. Br. an ber öben Rufte die ersten Eingebornen zu Gesicht und am nächsten Tage setzte er feinen guß in einer Bucht ans Land, welche wegen ber großen Ausbeute an neuen Gewächsen, bie Banks und Solander bort zufielen, den Namen Botanybai empfangen hat. Die weitere Küstenfahrt führte an Moreton- und Hervenbai, an Thirsty

petty officers were enabled both to observe and calculate with great exactness... with the assistance of the nautical almanack and the astronomical ephemeris, the calculation for finding the longitude will take up little more time than the calculation of an azimuth for finding the variation of the compass.

¹ Sie gleicht faft vollständig unserem fleinen Bilbe auf S. 874.

Sound, ben Cumberlandinseln und bei Cap Grafton porüber. Bis babin mar alles glücklich verlaufen, aber icon am nächsten Tage zeigt uns die Benennung bes Cap Tribulation (16° 6' j. Br.), daß der Seefahrer harten Broben entgegengehen follte. Cool war unvermerkt in ein Fahrwasser hineingerathen, welches. gegen Norden sich verengend, zwischen der festen Rufte und einer Korallenwand einen Schlauch bilbet. Das Riff, äußerlich aus ungemeffenen Tiefen bis zur Meeresfläche aufsteigend, begleitet bie Rufte als Burtel, und mahrend bie See an ben scharfen Fämmen biefer sogenannten großen Korallenbarriere heftig brandet, liegt innerhalb bas Waffer beruhigt wie in einer Lagune, nur bag es jum Schreden bes erften Seefahrers, ben feine Rarte warnte, von Guden nach Norben beständig an Tiefe abnahm, und er, mit bem Lothe in ber Hand, zwischen Untiefen und Riffinseln, ein Spiel launischer Brifen und ichabenfrober Strömungen, jeben nächsten Augenblid fürchten mußte, nicht mehr Meister seines Schiffes zu sein. Am 10. Juni abends 11 Uhr erhielt bas Fahrzeug einen so gefährlichen Leck, daß es Cook in ben nächsten Hafen, ben er fand (Endeavour River unter 15° 29' f. Br., 17. Juni), jum Ausbeffern umlegen ließ. Durch biefen erzwungenen Aufenthalt erhielt die Wiffenschaft Runde von den großen Beutelthieren Australiens und ihrem einheimischen Namen Känguruh; benn obgleich Dampier schon eine andre fleinere Gattung geschildert hatte, so war ihre Ericheinung für Banks boch völlig neu. Durch bie Erlegung eines Dvoffum murbe auch ber Brrthum Buffon's befeitigt, bag Die Beutelraubthiere nur auf die neue Welt beschränkt fein follten. 1

Vom 5. August, wo er seinen Ausbesserungshafen verließ, bis zum 12. August, wo er an der Lizardinsel ankerte, blieb Cook noch immer innerhalb des Riffes, sorgenvoll nach einer

¹ Hawkesworth, Discoveries. tom. III, p. 577. 586. Das erste Kans guruh wurde am 14. Juli geschoffen.

aunstigen Lücke in bem Korallengurtel svähend. Endlich am 13. August gelang es ihm, unter 14° 38' f. Br. in die offene See zu entschlüpfen, wo er freilich bas Reftland völlig außer Sicht verlor. Aber schon zwei Tage später unter 13° 2' f. Br. fteuerte er wieber auf die Rufte los, fuhr am 16. August abermals burch bas Riff und beschloß nun bas Land nicht mehr aus ben Augen zu laffen, um - mas er fich beim erften Erbliden ichon gelobt hatte - bie Zweifel zu lofen, ob Auftralien mit Neu-Guinea trocken verbunden ober burch eine Strake getrennt fei. Coot betennt offen, baf er bei Debroffes, beffen Bermuthungen fich bis babin vollständig bestätigt hatten, eine Durchfahrt angegeben fanb, boch fonnte ber frangofische Geograph jur Entwerfung feines Bilbes nur alte hollanbische Rarten aus bem Jahr 1644 benuten, und aus ihnen nicht mehr entnehmen, als bag bie früheren nieberländischen Entbeder wohl bis an die Torres- und bis an die Endeavourstraße, nicht aber, baß fie hindurch gekommen waren. Cook ist gleichwohl bescheiben genug, für fich nur bas Berbienft ju beanspruchen, bie letten Zweifel über die Trennung Reu-Guineas von Auftralien beseitigt zu haben. Am 21. August 1770 war er nämlich auf bie Sobe von Cap Nort 10° 37' f. Br. gelangt, und bie erfte Deffnung, bie er bort erspähte, benutte er, um gur Linken bie Norbspipe des Festlandes, zur Rechten die Prince of Wales-Gruppe zu laffen, bis er am 23. August bie Enbeavourstraße hinter sich hatte und am Wogengang erkannte, bag er sich im offenen Carpentaria-Bolf befand. Rupor hatte er auf ben Inseln vor Cap Port die Besitzergreifung ber von ihm enthüllten Oftfuste bes Kestlandes unter bem Namen New South Wales ausführen laffen. Ueber Batavia trat er bann feine Beimfahrt an.

Cook vergönnte seinen Nachfolgern zur Bollenbung ber Umriffe Australiens nur die öftliche hälfte ber Sübkuste und

¹ Die von Coof gelaffene Lude zwischen 150 und 121/20 f. Br. wurbe 1816 von Lint. Jefferis ausgefüllt. C. F. Meinide, Das Festland Australien. Brenglau 1837. Bb. 1, S. 20.

die Ermittlung ber Beziehungen Tasmaniens zum Reftlande. Die lettere Insel mar am 3. März 1772 von bem frangöfischen Entbeder Marion besucht worben, ber an ber Westfuste eine Strede von 14 beutschen Meilen entbedte und feinen Ramen einer Bai ber Oftfufte hinterlaffen bat. Faft genau ein Sahr später, am 5. März, tam Tobias Fourneaux, Rapitan ber Abventure und Begleiter Coot's auf feiner zweiten Reife, bamals aber getrennt von ihm, auf bem Wege nach Neu-Seeland begriffen, in Sicht ber Oftfuste Tasmaniens und beschloß zu ent= scheiben, ob bas Land an Auftralien befestigt sei ober nicht. Wirklich lief er auch über die Nordspite hinaus bis zu ben Inseln, die noch jest seinen Namen führen; da er aber nicht in die Bakstraße einbrang, sondern am 19. März unter 39° f. Br. wieber gegen Often fich entfernte, 1 fo blieben bie 3meifel über die Infelnatur Tasmaniens völlig ungelöst. feine Ruften von Coof 1777, von Kapitan Bligh 1789, von Benri Cor 1789, von b'Entrecasteaux 1792 und 1793 besucht wurden, fo rudte boch feiner von ihnen bie Grengfteine bes Befannten weiter. Nur Bancouver nahm einen Theil ber Subfüste von Cap Chatham bis zum Boint Sood 1791 genauer auf und verweilte am King George Sound. 2 Erst nach ber Gründung einer Berbrechercolonie an ber Botanybai 1788 begann man die Ruften gegen Guben genauer aufzunehmen. Richt früher jeboch als am 2. Januar 1798 murbe von George Bag, ber in einem Walboote von bem Statthalter ber Rieberlaffungen in New South Bales abgefandt worden mar, die Subsvige bes Kestlandes (Wilsons Promontory) gesehen. Obgleich dieser Seefahrer am 4. Januar ben Western Port erreichte, so konnte man boch nicht wissen, ba er an ber Kuste wieder zurudkehrte, ob er wirklich eine Straße zwischen Tasmanien und Auftralien

¹ S. Fourneaux' Bericht in Coot's Voyage dans l'Hémisphère austral. Paris 1778, tom. I, p. 225 sq.

² Vancouver, Voyage of discovery round the world, tom. I, p. 29 sq.

gefunden habe. Selbst als Kapitän Hamilton 1798 aus Western Port nach den Fourneaux-Inseln, also quer über die Meerenge gesahren war, durste die Inselnatur Tasmaniens noch nicht als bestätigt angesehen werden, sondern erst als Baß und Flinders vom 7. October 1798 bis 8. Januar 1799 auf einer Rundsahrt von der Nordspize längs der Westlüste die ganze Insel umkreist hatten, war das Dasein einer Meerenge, die seitdem den Namen Baßstraße führt, völlig erwiesen.

An ber Subfufte Auftraliens murbe ber Raum von Cap Nelson bis 140° 10' ö. L. von Greenw. von Ravitan James Grant in ber Lady Relson am 3. December 1800 und ber wichtige Safen Port Phillip von Lieutenant John Murray, bem Nachfolger Grant's im Oberbefehl ber nämlichen Brig 1801 entbedt.3 Eine andere Strede ber Sübfüste zwischen 140° 10' und 138° 58' ö. L. von Greenw. enthüllte zuerst N. Baudin als Kavitan bes "Geographe" vom 1-8. April 1802. 3n bemselben Sabre vollendete Matthew Flinders in dem britischen Schiff Investigator von 12 Ranonen, an beffen Borb fich ber Botaniter Robert Brown befand, die Untersuchung ber Sübkufte. 6. December 1801 erreichte fein Fahrzeug bas Leeuwin-Cap, und am 2. Februar 1802 an ber Sübfüste bei 133° 27' ö. L. von Greenw. den Runts-Archipel, bis wohin sich die alten holländischen Rarten erstreckten. Als Flinbers am 19. Februar den Spencer-Golf entbedte, berrichte am Bord feines Kahrzeuges sowohl diesen wie den nächsten Tag große Spannung, benn man vermuthete, die Ginfahrt in ein großes Meeresbeden gefunden zu haben, von welchem man hoffte, daß es sich bis in ben Carpentaria-Golf erstreden und bas auftralische Festland in

¹ Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814. tom. I, p. CXII sq.

Flinders, Voyage to Terra Australis. tom. I, p. CXXXVIII sq.

⁸ Flinders, Voyage to Terra Australia. tom. I, p 200. 212.

⁴ Peron et Freycinet, Voyage de Deconvertes aux Terres australes. Paris 1807. tom. I, p. 319-323. Nach Freycinet fant bas Zusammenstreffen mit Flinders an der Kufte unter 1370 7' 40" 5. L. von Paris statt.

eine Doppelinsel zertheilen werbe. Schon zu Abel Tasman's Beiten wurde erwartet, daß Neu-Holland bei näherer Erforschung in der Richtung des Carpentaria-Golfes zu Inseltrümmern auseinander fallen werde, ähnlich wie später Neu-Guinea und Tasmanien als Stücke vom Festlande wirklich abgelöst werden sollten. Daß man Australien noch immer nicht als einen Welttheil, sondern als eine durch Fugen getrennte Doppelinsel ansehen zu müssen glaubte, schien der Mangel großer Ströme zu bestätigen, denn noch war man auf die Erfahrung nicht gesfaßt, daß es einen großen Continent ohne einen Fluß ersten, ja ohne einen Fluß zweiten Ranges geben könne.

Am Bord bes Investigator war jedoch schon am 9. März 1802 die Hoffnung auf eine Durchfahrt beträchtlich geschwunden und sie mußte gänzlich aufgegeben werden, als am 11. März auf einer Bootsahrt das nördliche Ende des Spencer-Golses wahrgenommen wurde. Am 20. März ging Flinders wieder auf die hohe See und entdeckte die Känguruh-Insel sammt der Investigatorstraße, welche letztere ihn in den nachbarlichen Bin-cents-Golf leitete, dessen Untersuchung am 1. April vollendet war. Die Fahrt ging dann an der Küste gegen Südosten dis zum 8. April 1802, wo man unter 138° 58' ö. L. von Greenwich bei der Kängaru-Insel dem "Géographe" unter Baudin des gegnete, welcher von Osten kam und die letzten Lücken der südelichen Gestadelinien ausgefüllt hatte. Da Flinders noch im nämlichen Jahre am 15. November das Südende des Carpentaria-

¹ Ueber die altern Ansichten der Hollander s. oben S 373. Dampier vermuthete ebenfalls eine Durchsahrt quer durch Australien, weil er 1699 an der Nordweststüfte wider Erwarten einer starten Flutwelle begegnet war. (Voyages aux Terres australes. Paris 1723. tom. IV, p. 121.) Seine Ansichten theilte der Geograph Debrosses, (Histoires des Navigations aux Terres australes. Paris 1756. tom. I, p. 429) und am Bord des "Géographe", den Baudin besehligte, spähete man ebenfalls bei dem Nunts-Archivel nach der vermeintlichen Festlandslücke aus. L. Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807. tom. I, p. 329.

² Flinders, Voyage to Terra Australis. tom. I, p. 104-188.

Golfes unter 17° 42' f. Br. aufnahm' und auch bort wieber die Richtigkeit ber alten Karten Abel Tasman's fich bestätigte, so kann jener Tag als die Reit ber vollenbeten Erkenntnig Australiens als eines ungetheilten Kestlandes bezeichnet werben. Eine genauere Aufnahme ber ganzen Nordwestfüste vom Cap Weffel (11° f. Br., 136° 45' ö. L. von Greenw.) bis zum Norbweft-Cap (21° 48' f. Br., 114° 3' ö. L. von Greenw.) vollenbete Ravitan Philipp Barter King auf seinen vierjährigen Reisen von 1817-21. Bu gleicher Zeit untersuchte er bie Norboftseite bes Continents innerhalb bes Barriereriffs auf bas forgfältigste und eröffnete bamit ben auftralischen Seefahrern bie feit Coof's Entbederzuge fo gefürchtete fogenannte Innerroute zur Torresstraße. 2 Bollenbet wurden die Untersuchungen des australischen Ruftensaumes erft in ben Jahren 1837-1842 burch bie eracten Aufnahmen der Kavitäne Wickham und Stokes auf dem "Beaale". wobei namentlich die Bafftrage im Guben und die von King nicht erforschten Busen süblich vom Cap Bearce (34° 28' f. Br., 137° 21' ö. L. von Greenm.), sowie ber Ring Sound fest bearenst wurden.3

Um noch einen Ueberblick über die Entbeckungen der Inselgruppen im stillen Meer süblich vom Aequator zu gewähren, wollen wir kurz erwähnen, daß James Cook auf seiner zweiten Reise bei einer Fahrt von den Gesellschafts:Inseln nach Neuseeland am 23. September 1773 die erste Insel (Hervey) der Cooks: oder Hervey:Gruppe entdeckte, daß er acht Tage später am 1. October Abel Tasman's Amsterdam und Rotterdam, also den Freundschafts:Archipel, Roggeveen's vielgesuchte Osterinsel am 11. März und Mendana's Marquesas am 8. April 1774 wieder auffand. Im nämlichen Jahre entdeckte er außer den

¹ Flinders, l. c. tom. II, p. 133.

² P. King, Narrative of a survey of the intertropical and western coasts of Australia. II. vol.

³ J. L. Stokes, Discoveries in Australia. II vol. London 1846.

⁴ Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. II, p. 1.

Inseln Balmerston und Savage Asland (Niue) am 16. und 20. Juni bie neuen Bebriben, beren nördliche Rorper jeboch vor ihm ichon von Bougainville wieber aufgefunden worben waren. Eine genaue Untersuchung biefer Inselreihe zwischen 15. Juli und 31. August führte ihn bis zu ihren außersten Bruchstüden, bis Erromanga und Tana' und eine näbere Durchforschung bes westlich liegenden Meeres am 4. September nach bem noch völlig unbekannten Neu-Calebonien, bessen Nord- und Oftfufte er bis zur Fichten-Insel an der Subspite verfolgte. Die Marianen und Carolinen waren nie verloren, sondern die ersten von Spaniern besiehelt worben, die östlicher liegenden Roralleninseln unserer Marshall= und Gilberts = Gruppe, ben frühern spanischen Seefahrern nicht unbekannt und später von Byron und Wallis gesehen, wurden im Juni 1788 von zwei Rauffahrern Scarborough und Charlotte unter bem Befehl von Marshall und Gilbert auf bem Wege von Bort Jackjon in Reu-Sub-Bales nach Canton entbedt und untersucht. Der Biti-Archivel ift, obgleich schon von Abel Tasman 1643, bann von Rapitan Coof, später von Bligh 1789 und 1792, und von Kapitan Wilson 1796 gesehen' und seit 1800 von Sandelholzhandlern fleißig besucht, für bie Erbfunde boch erst burch bie Sübseefahrt Dumont d'Urville's 1827 gewonnen. Die Chatham= Anjel endlich sab zuerst auf der Kahrt von Neu-Seeland nach

¹ Cook, l. c. tom. III, p. 4. 10.

² Cook, l. c. tom. III, p. 50-248.

³ Cook, l. c. tom. III, p. 249 sq. Die Loyalitätsinseln wurden bagegen erst von Raven im Jahre 1795 gesunden. (C. Meinide, Die Inseln bes stillen Oceans. I. 235.)

^{*} Abam Joh. v. Krusenstern, Spbrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 99, und Meinide, Die Gilbert= und Marshall-Inseln, Beitschrift für Erbfunbe, 1863, Bb. 15, S. 371.

⁵ Abam Joh. v. Krusenstern, Sphrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 161. Berthold Seemann, Viti. Cambridge 1862. p. 404.

a Er befand sich am 30. Mai 1827 vor Taviuni, nördlich von welchem Banua Levu auf seiner Karte angegeben ist. Biti Levu wurde am 5. Juni an ber Südost= und vom 8. bis 10. Juni an ber Südweitspise gesehen. Dumont d'Urville, Voyage de l'Astrolabe. tom. IV, p. 419. 433. Ein

Tahiti Lieutenant Broughton, Bancouver's Begleiter am 29. November 1791, bie Auckland-Gruppe fand Kapitan Bristow 1806.

Antdedungen am Sabpol.

Die Erfolge Coot's auf seiner ersten Kahrt maren amar außerorbentlich reich gewesen: Entbedung ber Anselnatur Reu-Seelands, Enthüllung ber Oftfufte Auftraliens und Ablösung bieses Festlandes von Neu-Guinea durch die Torresstraße, bennoch fteben bie Leiftungen seiner zweiten Reise fast noch böher. Am 12. Juni 1771 nach ber Themse zurudgekehrt, übertrug man ihm fogleich ben Befehl zweier Schiffe, ber Refolution, welche er felbst, und ber Abventure, welche Tobias Fourneaux führte. Als wissenschaftliche Beobachter bealeiteten ihn biesmal zwei Deutsche, Johann Reinhold und Georg Forster. Georg Forfter, ber Sohn, gilt uns als ber erfte Schriftsteller, welcher Sinn und Gefühl für lanbichaftliche Schonheiten erwedt bat, auch mar er es, ber bei Alexander von humbolbt bie Sehnsucht nach ber tropischen Natur entzündete. 2 Seit jener Reit schilberten beutsche Reisende mit Vorliebe die Gemuthestimmungen, in welche wir burch lanbschaftliche Einbrude versett werben. Solche Betrachtungen, welche verführerisch auf empfindiame Gemüther mirten, die jedoch nur die Dichtungen zieren sollten, haben uns an ein ftorenbes, wenn nicht schäbliches Bathos gewöhnt, welches uns von ber reinen Erkenntnig ber Körperwelt abzieht. bebeutenber als ber Sohn erscheint Johann Reinhold Forfter,

chronologisches Berzeichniß über bie Entbedung ber einzelnen in ber Gubsee verstreuten Inseln findet fich bei A. J. v. Krusenstern, hydrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 207.

¹ Bancouver's Reifen, im Magazin merkwürdiger Reifebefchreibungen. Berlin 1799. Bb. 18, G. 62.

² Rosmos, Bb. II, S. 4. Bgl. auch die treffliche Arbeit Friedlanber's über das Raturgefühl ber Alten in seiner Sittengeschichte Roms. Leipzig 1864. Bb. 2, S. 104 ff. Goethe's erfte Schweizerreise fallt in das Jahr 1775.

ber zwar auch seine Empsindungen nicht unterdrückt, aber doch ber erste Reisende ist, welcher einen physikalischen Ueberblick über die von ihm geschaute Welt gegeben und die höchste Berzrichtung eines Geographen, nämlich den wissenschaftlichen Berzgleich am frühesten geübt hat.

Coof, immer bedacht, nie Bersuchtes ju magen, und bie von Vorgangern betretenen Wege zu vermeiben, beichloß gum ersten Male von Best nach Dft. also in ber Drebungsrichtung unfres Blaneten, und gegen bie Baffate um bie Erbe au fegeln. Es follte babei entichieben merben, ob fich auf ber fühlichen Halbkugel außer Australien noch ein andrer Welttheil befinde ober nicht. Seit Abel Tasman's Kahrt von Mauritius nach Neu-Seeland im Rahre 1642 maren bobe Breiten. weber im indischen Ocean noch im subatlantischen Meer, bis auf Coof nicht wieber berührt worben mit folgenden gering= Kapitan Beauchesne, ein französischer fügigen Ausnahmen. Seefahrer, mar auf ber Beimreise von Beru unter 570 17' f. Br. um bas Cav Hoorn gegangen und fand am 19. Nanuar 1701, weil er die Einfahrt in die Le Mairestraße verfehlt hatte. die fleine nach ihm benannte Beauchesne-Insel (52 6 54' f. Br., 59° 10' w. L. von Greenw.), die er 60 Lieues vom Feuerland gegen Often entfernt glaubte. 2 Diefe Entbedung tonnte nichts zur Ernährung bes Frrthums vom Dasein eines antarctischen Festlandes beitragen, aber in voller Frische erwachte er vier Jahrzehnte später. Die französische Indiengesellschaft hatte näm= lich 1738 zwei Fahrzeuge l'Aigle und Marie unter Logier Bouvet und San abgesandt, um ein Festland im Guben Afritas auf-

¹ Johann Reinhold Forster's Bemerkungen auf seiner Reise um bie Belt, beutsch von Georg Forster. Berlin 1783. Das englische Original bilbet ben britten Band zu Cook's zweiter Reise, benn Forster, ber Bater, wurde am 13. April 1776 zu einem schriftlichen Berzicht genöthigt, seine Reiseschilderung vollständig und selbstständig zu veröffentlichen. Voyage dans l'Homisphere austral par J. Cook. Paris 1778. tom. I, p. XXXIX.

² Bgl. Billefori's Bericht bei Debrosses Histoire des Navigations aux Terres australes. Paris 1756. tom. II, p. 113 sq.

zusuchen, welches ber Sieur Gonneville 1503 entbeckt haben follte. 1 Von Santa Catalina in Brafilien hielten beibe Schiffe einen fübl. Rurs und entbecten am 2. Januar 1739 Land zwischen Dit und Nordosten. Es erschien als steile Rlippen mit Schnee bebedt und von Eisfelbern umringt, benen man erft am 6. Sanuar bis auf eine Biertelseemeile sich zu nähern vermochte, ohne bak es aber, obgleich bie Rufte bis jum 10. Januar in Sicht blieb, gelungen mare, eine Landung auszuführen. Bouvet, ber bas sübauftralische Festland vor sich zu sehen glaubte, aab ben unwirthlichen Klippen ben Namen Vorgebirge ber Beschneibung (Circoncision) nach bem Tage ber Entbedung. Der Schiffsrechnung am Bord bes Aigle zufolge lag bas Borgebirge zwischen .54° 10' bis 54° 15' f. Br. und 26° ö. L. von Teneriffa, also um etwa 35 beutsche Meilen zu weit gegen Often von unfrer jetigen Bouvets-Infel. Ferner hatte bas fpanische Sanbelsschiff Leon auf ber Beimfahrt von Chile am 29. Juni 1756 öftlich von Cap Hoorn unter 54° 48' f. Br. eine Infel gesehen und San Bebro genannt, die bem Sud-Georgia unfrer Rarten entspricht. Da sich an Bord ein Franzose, Duclos Gunot aus St. Malo, befand, beffen Tagebuch Dalrymple in seine Sammlungen aufgenommen hatte, so muß Coot biefe Entbedung gefannt haben.

- ¹ Siehe oben S. 261, Rote 3. Daß Gonneville Brafilien gesehen, beweist d'Avezac in Nouvelles Annales des voyages. 1869. tom. III, p. 38.
- 2 Nach Bouvet's Bericht (Relation d'un voyage aux Terres australes des vaisseaux l'Aigle et la Marie, in Mémoires (de Trévoux) pour l'Histoire de sciences. Paris 1740. p. 262) fällt die Entdedung auf den 1. Januar 1739, nach Mr. de la Nux, dem Obersteuermann des Aigle, der das Land zuerst sah und die Finderprämie von 20 Piastern erhielt, aber auf den 2. Januar. S. sein Tagebuch dei Legentil, Voyage dans les Mers de l'Inde. tom. 11, p. 483 sq.
- Die Breite ber vulkanischen Bouvet-Gruppe wurde richtig angegeben, bie mabre Länge bagegen beträgt 50 30' 8. 2. von Greenw., mabrend sie nach obiger Angabe unter 90 24' 8. 2. von Greenw. hatte gesucht werben sollen. Bouvet's Bericht spricht von 27—280 öfil. Länge (Tenerissa).
- 4 Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1803. tom. V, p. 136. Das spanische Schiff verlegte die Ansel zwischen 51° 30' bis 51° w. L. von Paris, mehr als zehn Grab zu westlich.

Ein Jahr früher als ber lettere, nämlich 1771, liefen zwei französische Schiffe unter Marion (später Crozet und Duclesmeur auß, welche Bougainville's Cycladeninseln aufsuchen sollten. Auf ihrer Fahrt im Süden des Cap der guten Hosffnung entdeckten sie unter 46 %4 % s. Br. am 13. Januar 1772 die Marion-Gruppe und bald nachher fast unter dem nämlichen Parallel die Crozet-Inseln, von denen sie sich nach Tasmanien begaben, wo Marion von den Eingebornen erschlagen wurde. Bon ihren Entdeckungen erhielt Cook Nachrichten, als er vor der Capstadt verweilte, dagegen ersuhr er noch nicht, daß der französische Seefahrer Kerguelen, der 1771 ausgelaufen war, um das Gonnevilleland zu suchen, am 13. Februar 1772 die später nach ihm benannten Inseln sah, die er dann noch einmal, vom 14. December 1773 dis 6. Januar 1774 berührte und unter 49° s. Br. und 66° ö. L. von Paris (Gissung) verlegte.

Alle biese Küstenpunkte wurden von den Entdeckern als Nordrand des unbekannten Südlandes betrachtet, dis Cook von seiner zweiten Reise heimkehrte. Er war nämlich von der Capstadt fast genau südlich gesteuert, begegnete am 10. December schon unter 51° 5′ s. Br. dem ersten schwimmenden Eis und machte nun Jagd auf Lozier Bouvet's Cap der Beschneidung. Als er im Januar 1773 unter 10° w. L. von Greenw. dis zum 60. Breitengrade auf ein Festland nicht gestoßen war, gab er das weitere Suchen auf in der Ueberzeugung, daß wenn es ein Borgebirge jenes Namens gebe, es nur einer Insel angehören könne. Er setzte hierauf jenseit des 60. Breitegrades zwischen beweglichen Eisbänken seine Fahrt gegen Osten sort, übersschritt am 17. Januar 1773 den süblichen Polarkreis bei etwa 40° östl. L. von Greenw. und kehrte, nachdem er 67° 15′ s. Br. berührt hatte, zunächst wieder über den 50. Parallel

¹ Alexis Rochon, Voyage à Madagascar, Maroc et aux Indes orientales. Paris l'an X. tom. III, p. 323 sq.

² 'A. Rochon, l. c. tom, III, p. 308-312.

zurück, um die Küste zu suchen, die Crozet's Namen trug. Er fand sie zwar nicht auf, da er aber das Meer im Süben davon durchstreift hatte, so konnten auch jene Gestade, nicht wie die Franzosen sich schmeichelten, dem antarctischen Festlande angehören, sondern nur Inseln gewesen sein. Cook eilte fogleich wieder unter hohe Breiten und gelangte am 23. Februar unter 95° ö. L. von Greenw. bis 61° 52′ s. Br., wo ihn jedoch das Getümmel der Eismassen an einer zweiten Berührung des australischen Polarkreises hinderte. Doch hielt er sich dem 60. Breitegrade immer nahe, dis er am 16. März den Mittagstreis von Tasmanien erreicht hatte, worauf er zur Erholung der Schiffsmannschaft Neu-Seeland aufsuchte.

Bon Neu-Seeland aus begann er am 26. November 1773 feine zweite Volarfahrt. Er ging wieberum fofort nach Suben und befand fich feit bem 12. December jenfeit bes 60. Breite= grabes, mo er bas Meer viel eisfreier antraf als ein Sahr aupor im Süden Afrikas. Am 20. December überschritt er zum zweitenmal ben auftralischen Volarfreis und beweate fich. von Gisbergen umichwarmt, jenseit besfelben um 15 Langengrabe nach Often. Lom 1—13. Januar 1774 war er nach milberen Breiten bis 51° 49' f. Br. gurudgewichen, am 20. Januar aber hatte er wieber ben 60. Breitegrab erreicht, sechs Tage fpäter zum brittenmale den Südpolarfreis überschritten und am 30. Januar feine größte auftralische Bolhobe 71° 10' unter 106° 54' w. L. von Greenw. erreicht, wo ihn eine auf ber See schwebenbe unabsehbare Gismauer gur Umfehr nöthigte. Coot vermuthete, daß biefe Eismaffen, bei beren Anblick Georg Forfter fich an Horaz erinnert fühlte,

> Stat glacies iners Menses per omnes

an irgend ein nahes Land befestigt liegen mußten, eine Ber-

1 Auf folden Begen vom Feuerlande gegen Often bas Subland aufs zusuchen, hatte ichon ber Steuermann Francois Jacobsz. für Tasman's erfte Reise vorgeschlagen. (J. Swart, Tasman's Journaal. bl. 28 en 29.) Befchel, Geichichte ber Erdfunde.

muthung, die seitbem weber widerlegt noch bestätigt worden ist. Bon jenem Punkte eilte er sogleich wieder nordwärts nach ber Ofterinsel.

Seine Beimfahrt nach Europa, die er am 10. November 1774 von Neu-Seeland in öftlicher Richtung antrat, benutte er zu einer neuen Erforichung ber fübaustralischen Raume. Sobe Breiten suchte er biesmal nicht zu gewinnen, sondern er blieb zwischen ben Mittagefreisen Neu-Seelands und bes Reuerlandes in der Nähe von 55° f. Br. Am 3. Januar 1775 schlug er vom Staaten-Giland einen öftlichen Kurs ein, um bie spanische Insel San Bedro' aufzusuchen, die er auch am 14. Januar fand und ohne Rudficht auf die fremden Entdeder= rechte Sub-Georgien umtaufte. Bon bort fteuerte er füboftlich bis 59° 13' s. Br., wo am 31. Januar 1775 abermals ein neues Land, die Sandwichgruppe aufstieg, welche er westlich behaltend von Süden nach Norden allmählich enthüllte. Doch blieb Coof im Zweifel, ob er eine zusammenhängende Rufte mit beträchtlichen Lücken ober eine Inselkette gefunden hatte." Georg Forster gesteht uns, daß er vor dem Anblick jener Klippeninseln die ganze Erbe für bewohnbar gehalten habe, bamals aber an Blinius' Worte erinnert worden fei: Pars mundi damnata a rerum natura, et densa mersa caligine. Noch einbrucksvoller schilberte Forfter, ber Bater, bas Tobesftarren auf jenem Ar-Selbst ein magerer Rrautteppich, schläfrige Seehunde und schwerfällig mantenbe Fettganfe vermöchten ein Gestabe gu beleben. Dort aber laste nur ein unvergänglicher Schnee auf öben Scheeren, und das unbewegliche Bild, gleichsam mit dem

¹ Per Ort, wo Cool umkehrte, ist nie wieder besucht worden. Sir James Clark Res (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. London 1847. tom. 1, p. 276) halt es sur wahrscheinlich, daß hinter Cool's Eiswall Land liegen möge. Ebenso Dumont d'Urville, Voyage au Pôle Sud. tom. II, p. 6.

² Siehe oben G. 495.

⁸ Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. IV, p. 109.

Fluche der Natur beladen, werde von immerwährenden Nebeln düster eingehült. Schon seitdem Cook die Felsennadeln Südseorgiens mit Schnee bedeckt gesehen hatte, den selbst die Januarssonne nur an der warmen Nordseite zu schmelzen vermochte, war er so lebhaft an Bouvet's Beschreibung des Vorgebirges der Beschreibung erinnert worden, daß er von neuem nach diesem Gegenstande zu suchen begann. Er ging daher unter 58° s. Br. gegen Often dis 0° L. von Greenw., als er aber auch dort nicht auf Land gestoßen war, kreuzte er unter 55° s. Br. seinen eigenen Schiffspfad vom Jahre 1772 und vollendete damit seine südliche Circumpolarreise.

Der Gewinn bieser Runbfahrt mar bie Erkenntniß ber vorwiegenden Wasserbebedung im Süben ber Erbe. Coof hatte auf seinem Wege nur jene Eiswand unter 71° f. Br., später Sub-Georgien und die Sandwichkette, sonst aber kein Land gesehen. Sein Rurs hatte ihn rings um ben Subpol geführt; es war also erwiesen, daß mit Ausnahme zweier schmaler Lücken, nämlich im Guben von Neu-Seeland und zwischen 55 - 650 ö. L. von Greenw., kein Festland bieffeit bes 55. süblichen Breitegrades anzutreffen fei; daß es felbst ben 60. Breitegrad nicht erreiche, war auf 150 Längegraben nachgewiesen, ber auftralische Bolarkreis aber an brei Stellen überschritten worden. So verschwand endlich bas antarctische Restland, welches zwei Sahrtausende lang bas Bild ber Erbe entstellt hatte. saben, wie zuerst Hipparch in Ceplon die aufragende Spike eines großen Sublandes vermuthete, wie Ptolemaus bann mit feinem auftralischen Aethiopien ben indischen Ocean zu einem innern Meer einschloß, wie mit der Wiederbelebung der Ptolemaischen Erdfunde bie barftellenden Geographen bes 16. Sahr= bunderts die Uferrander jenes füdlichen Welttheiles in Neu-Guinea wieder zu erkennen glaubten, wie Abel Tasman wenigstens Neu-Solland wieder völlig von jenen Ländermaffen ablöste,

^{2 3.} R. Forfter's Bemerkungen auf feiner Reife um bie Welt. Berlin. 1783. S. 29.

bafür aber bis auf Coof's erfte Reise Reu-Seeland als eine Rüstenstrede bes vielgesuchten Festlandes gelten mußte und wie bie besten Geographen bis jum Jahre 1775 bas Gleichgewicht bes Erbkörpers nicht zu verburgen magten, wenn nicht in ben Sühmeeren ein Welttheil gefunden werbe, ber ben Landanbaufungen auf ber nördlichen Salbfugel als Gegendruck bienen fönnte. 1 Coof's Kahrt war eine große seemannische That, benn feit Abel Tasman hatte fich fein Fahrzeug in größeren Ruften: abständen dem 50. Breitegrad zu nähern gewagt und feit jener Reit erft burchzogen europäische Segel bie fübauftralischen Seen. Aber ber große Mann vergaß fich, wenn er zu bem Bann ber Natur, welcher auf ber ftarren Subpolarmelt rubte, auch ben feinigen bingufügte. Die, rief er aus, werbe aus jenen Raumen unserem Geschlecht ein Gewinn erwachsen, nie ein Seefahrer weiter vorzubringen vermögen als er. Doch fährt er einlenkend fort: "Sollte er aber weiter gegen Suben vorbringen, ich wurde ihn nicht barum beneiben."3

Wirklich wagte 45 Jahre lang niemand über die Kreise zu schreiten, die Cook dem menschlichen Wissen gezogen zu haben glaubte, dis auf Befehl des Kaisers Alexander ein russischer Seefahrer, v. Bellingshausen, die möglichen Grenzen des Südpolarlandes noch enger zog als Cook. Bellingshausen lief im Winter von 1819 auf 1820 etwas östlich von SüdsGeorgia am Südpolarkreis nach Port Jackson in Australien und im nächsten Winter 1820—1821 von Port Jackson um die andere Hälfte des australischen Polarkreises, dis er in der Nähe von SüdsGeorgien seinen vorjährigen Kurs durchschnitt. Sein Schiffspfad bildete also eine Schlinge um den Südpol, welche auf 260 Längengraden jenseit 60° s. Br. liegt und sechsmal den Polarkreis kreuzt. Obgleich sich Bellingshausen größtentheils jensen

¹ Giebe oben G. 361 ff.

² Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 123 sq.

^{*} Siehe &. Lowe's Bericht über Bellingshaufen's Reise nach ber Subfee, in Erman's Archiv zur Kunbe für Rufland. Jahrgang 1842, Bb. 2, S. 126 ff.

bes Cooksen Kurses bewegte, überschritt er boch nirgends wie sein Borgänger ben 70. Breitengrad; aber ba er bie Lücken ausfülte, wo bieser ben möglichen süblichen Ländermassen noch Raum gelassen hatte, so bestand das Ergebniß dieser Fahrt in Berbindung mit dem Cookschen Kurs darin, daß man Länder am Südpol diesseit des 60. Breitegrades nicht mehr erwarten dürse, mit Ausnahme einer kurzen, noch offenen Stelle, und daß sie selbst auf dem halben Umkreis des 65. Parallels nicht vorhanden seien, denn Bellingshausen hatte bei seiner Circumpolarsahrt nur die kleine Petersinsel (68—69° s. Br. und 92° m. L. von Greenw.), sowie unter gleicher Breite, aber 20° östelicher, das hohe Alexanderland, das erste Südpolarland, gestunden.

Nachbem am 19. Februar 1819 von W. Smith die Südschetlandinseln entbeckt worden waren, schwärmten dort, wie an den nachbarlichen SüdsOrkneys, den Ausspruch Cook's beschämend, daß dort nichts zu erbeuten sei, Walsischsänger und Robbenschläger. Giner dieser kühnen Jäger, James Weddell, drang sogar im Mittagskreis von SüdsGeorgien dis 74° 15' s. Br. vor wo er am 23. Februar 1823 bei mildem Wetter ringsum eine unbegrenzte, von Bögeln belebte See gewahrte, auf der nur drei oder vier verirrte Sisinseln an die ungewöhnliche Polhölze erinnerten. Sin anderer Waljäger, Viscoe, führte die dritte Fahrt am Südpolarkreis aus. Er begann sie bei den Falklandsinseln im Winter 1830, kreuzte im Januar 1831 dicht bei O° L. von Greenw. den Polarkreis und zugleich Bellingshausen's Schiffspfad, innerhalb welchem er sich auf geringem Abstand

^{1 3}mifchen 1500 und 1600 ö. 2. von Greenw.

² Die erste am 22. Januar 1821, bas andere am 29. Januar. Erman's Archiv a. a. D. S. 167 ff. Außerbem verdanken wir Bellingshausen die Entbedung einer ganzen Reihe von Koralleninfeln der Paumotugruppe, welche er im Sommer 1819 besuchte, nämlich: Matahiwa, Niau, Fakarawa, Fa'aite, Tahanea, Katiu, Karoia, Takume u. a.

⁸ James Weddell, Voyage towards the South Pole. London 1825. p. 37.

von 70° f. Br. fünfzig Längengrabe gegen Often bewegte bis zur Auffindung der Enderby-Insel am Polarkreis unter 50° ö. L. von Greenw. Von dort aus wich er über Bellings-hausen's Kurs zurück dis zu seiner Ankunft in Tasmanien. Auch auf der andern Hälfte seiner Circumpolarsahrt erhob er sich nicht zu höhern Breiten als sein Vorgänger, nur daß er zum Schluß am 12. Februar 1832 unter 65° s. Br., nördlich von Bellingshausen's Alexanderland, aber mit diesem im Zusammenhang stehend, auf eine Küste und eine vorliegende Inselsschauftrieß, wovon die eine Grahamsland, die andere die Biscoegruppe benannt worden ist.

Cook hatte die Möglichkeit eines großen auftralischen Welttheiles unter gemäßigten Breiten vernichtet, allein seit er auf den Siswall unter 71° 10′ s. Br. und auf die Sandwichgruppe gestoßen war, glaubte er selbst wieder an das Dasein von Südpolarländern, an welche die Sisselber beseitigt wären, denn während der ältere Forster stets behauptete, daß das Seewasser gefrieren könne, betrachtete Cook alle schwimmenden Sisbänke als Erzeugnisse von Meteorwassern auf sestem Lande. In der Zeit nach Bellingshausen's und Weddell's Fahrten bis zum Jahre 1840 aber war ein Südporland auf den Karten nicht mehr gesehen worden, abgerechnet die Küstenstrecken von Grashamsland und die Enderby:Insel. Plöglich sollte, wenn auch sehr abgezehrt, das alte Hipparchische Geschöpf noch einmal das

¹ Die naheliegende Kemp-Insel wurde von Kemp entbedt. Siehe A. Petermann's antarctische Entbedungsgeschichte in den Geogr. Mittheil., 1863, S. 409, sowie seine wichtige Südpolarkarte. Gotha 1863. Stieler's Handatlas Nr. 42°.

² Biscoe landete an der Küste, um die Besitzergreisung auszusühren. Recent Discoveries in the Antarctic Ocean from the Log-book of the Brig Tula, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1833, vol. III, p. 105—111.

³ Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 121.

⁴ J. R. Forster, Bemerkungen. S. 76. Erst 1776 wurden biese und so seltsam klingenden Zweisel burch Nairne, Mitglied der Roy. Soc., burch Bersuche emischieden.

Haupt aus ber Sübsee heben. Schon im Rahre 1839 mar Rapitan Ballenn, wie bie Entbeder Kemp und Biscoe ein Dalfischiager im Dienste ber Kirma Enberby in London, von Neu-Seeland aus über ben Polarfreis bis 69° f. Br., 178° ö. L. von Greenw, vorgebrungen und hatte bie durch einen damals thätigen 12,000 Ruß hoben Schneevulfan ausgezeichnete Gruppe ber kleinen Ballenn-Inseln gefunden, beren mittlere 66° 44' f. Br.. 1630 11' ö. 2. von Greenw. liegt. 2 Bon bort feste er am 65. Breiten= grad seinen Kurs bis 120° ö. L. von Greenw. fort und glaubte an zwei Bunkten gegen Suben abermals Land zu gewahren.2 Balleny ift also ber Entbeder jener Rufte, wenn es eine gu= sammenhängende Ruste ift, die unsere heutigen Karten als Wilkes: land bezeichnen. Ein Rahr fpater gelangte Dumont d'Urville (1790-1842) auf seiner zweiten Erdumsegelung von Tasmanien ber am 19. Januar 1840 unter 66° f. Br., 141° ö. L. von Greenw. in Sicht einer angeblich 1000-1200 Meter hohen Kufte, Die er Abélieland hieß. Er folgte ihr 4 Längengrade gegen Westen, wandte sich bann, um ben Gisfelbern auszuweichen, wieder nordwärts bis zum 64.0 f. Br., begegnete am 29. Januar einem fremben Schiffe, an bem er, ohne feinen Anruf zu beantworten, vorüberging,' und entdedte am 30. Januar die Clariefufte

- ¹ Eine Landung wurde am 12. Februar ausgeführt. Balleny hatte seinen süblichsten Punkt 69° s. Br., 172° 11′ ö. L. von Greenw., jenseit von Bellingshausen's Kurs am 1. Februar berührt. Discoveries in the Antarctic Ocean from the Journal of the Schooner Eliza Scott, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1839. tom. IX, p. 519, 521.
- 2 Nämlich am 26. Februar, als er sich 64° 40′ s. Br., 131° 35′ ö. L. von Greenw. oder nörblich von dem Punkte besand, den d'Urville Côte Clarie und Wilfes Cap Carr zenannt haben. Balleny war jedoch seiner Sache nicht gewiß. Das anderemal unter 65° 25′ s. Br., 118° 30′ ö. L. von Greenw. war die Rüste so deutsich zu sehen, daß er sie Sabrinaland zu neunen wagte.
- * So lautet der Ausspruch Dumont d'Urville's (Voyage au Pôle Sud, Histoire du Voyage. Paris 1845. tom. VIII, p. 219) und Sir James Glarf Rok' (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, vol. I. p. 270).
- Dumont b'Urville schreibt (Voyage au Pôle Sud, tom. VIII, p. 136 bis 175) es einem migverstanbenen Segesmanöver zu, bag fein Berfehr flattsand.

(64° 40' f. Br., 132° 20' ö. L. von Greenw.) Kaft gleichzeitig war nämlich Lieutenant Wilkes (gest. 1877) mit brei Segeln bes Ge ichwaders, welches die Bereinigten Staaten zu Erforschungen in die Subjee geschickt hatten, am 31. December 1839 von Sybney nach bem Sübvolarfreis aufgebrochen. Schon am 13. Januar 1840, ale er fich erft 64° 50' f. Br., 165° ö. L. von Greenw. befand, glaubte er Land zu erblicken. Don bort aus fette er immer in der Nähe des Bolarkreises seine westliche Fahrt am Rande eines Stromes von Gistrummern fort, ber ihm ein füblicheres Vordringen nicht verstattete. Bom Borb feines Schiffes murbe sowohl Dumont d'Urville's Abélieland, als auch später Balleny's Sabrinafuste mabraenommen. Bestlich von ihr beginnen Biltes' Entdeckungen.2 Bom 8. bis zum 17. Februar 1840 nahm er seinen Weg unter 65° s. Br. von 130° bis 98° ö. L. von Greenw. gegen Westen, bis ihn eine Anhäufung von Treibeis jur Beimfehr nach Norden zwang." Auf biefer Strecke wurde viermal

1 Auf ber Karte, bie er von feinen Entbedungen Gir James Rog jusendete und die bieser abgebruckt bat (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. tom. I, p. 352) batte Billes ein Gebirge unter 650 40' f. Br., 1650 ö. 2. von Greenw, angegeben. Rog (l. c. p. 280) befand fich am 6. Marg 1841 mit feinen Schiffen über biefer "Gebirgsgegenb" und war schalthaft genug, mit einer 600 Faben langen Lothleine feinen Grund ju finden, fo daß er jenes Stud vom "Wilfestand" buchitablich in ben Grund gefahren hat. Ebenfo wird wohl auch bas westliche Ende bes f. g. Willestanbes, bie Termination: Jusel zu ftreichen fein, benn ber "Challenger" lothete am 23. Rebruar 1873 20 Seemeilen westlich von bem angegebenen Lanbe unter 940 47' ö. L. von Greenw, eine Liefe von 2377 m. und fab am 26. Februar in 15 Seemeilen Entfernung felbft bei flarftem Wetter fein Angeichen von bem Lande, welches Biltes in einer Entfernung von 60 Seemeilen glaubte bemerkt ju haben. Spbrograph. Mittheilungen 1874. S. 266. Wyv. Thomson in Nature. 1876. Nov. 30. p 105. The sky was clear to the southward and eastward, the direction of the supposed land, but there was nothing which could be taken even for an "appearance of land". Gine Sonbirung von 1300 Faben gab feine Sput Aebnlich urtheilt auch 2B. 3. 3. Spry, The Cruise of von Lanbreften. H. M. S. Challenger. London 1877. p. 139.

2 Dahin gebort inbessen auch bas Lanb in ber Lude zwischen b'Urville's Clarieland und Ballenb's Sabrinaland unter 1250 5. L. von Greenw.

³ Gur bie Rudfahrt entichieb er fich erft am 21. Februar. Charles

Land gegen Süben, am letten Tage gegen Westen sichtbar, boch verstattete ber Eisgürtel feine größere Annäherung als bis auf brei beutsche Meilen. In biefer Entfernung gehört, bei ben Truggemälden ber starken Strahlenbrechung unter hohen Breiten. ein erfahrenes und vor ben Volartäuschungen gewarntes Auge bazu, um mabres Land von ben Eisflächen mit ihren Rämmen (hummods, Toroffen) zu unterscheiben, zumal die Amerikaner mit einer einzigen Ausnahme nirgends entblökte Relfen, nur Schnee- und Eisgebilbe zu Gesicht bekamen.' Dennoch hielt fich Wilkes berechtigt, jenen Wahrnehmungen ben Namen bes .. antarctischen Erbtheiles" ju geben, und er ift baber verantwortlich bafür, nochmals ben Schatten eines Sübpolarlandes beschworen zu haben. Es ift möglich, bag alle jene ludenweise wahrgenommenen Ruftentheile Busammenhang besiten, aber ebenso gut wie James Roß quer über eine Gebirgsgegend fegelte, können sich jene Punkte in kleine Inseln auflösen, die ben zusammengetriebenen und beweglichen Eistrummern ober ber sogenannten Eisbarriere als Stüppunkte bienen.2

Es war kein Zufall, daß jene antarctischen Gebiete von französischen und amerikanischen Seefahrern im Jahre 1840 so eifrig durchsucht wurden. Beschämt durch die großen Erfolge, welche damals durch beutsche Leistungen und russischen Beistand in der Erkenntniß der magnetischen Erbkräfte errungen worden waren, bewog die britische Natursorschergesellschaft auf ihrer

Wilkes, United States Exploring Expedition. Philad. 1845. tom. 11, p 337.

¹ Rur am 30. Januar unter 140° 8. L. von Greenw., also bei b'Urville's Abelieland, tounte sich Wiltes bis auf eine halbe Meile dem User nähern und anstehendes Gestein (dark, volcanic rocks) erkennen. Charles Wilkes United States Exploring Expedition. Philad. 1845. vol. II, p. 316.

² Sir James Roß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, tom. 1, p. 275) hat biese Ansicht vertreten, ja er ging so weit, daß er auf seiner Sübpolartarte alle Willes'ichen Angaben von Land westlich von der Sabrinastüste gar nicht berücksichtigte. Auch Sir John herschel (Physic. Geogr. §. 97) betrachtet den Sübpol als mit Wasser ausgesüllt: a sea open (at least so far as land is concerned) or nearly open.

Jahresversammlung zu Newcastle im August 1838, ihre Regierung zur Errichtung magnetischer Butten in ber fühlichen Erbhälfte, sowie zur Absendung eines Geschwabers nach ben antarc-Auf diese Anregung ließ die britische Admiralität tischen Seen. zwei Schiffe, Erebus und Terror, gegen ben Anprall fcwimmender Gisblode pangern und ftellte fie unter ben Befehl von James Clark Rof (1800-1862), bem erfahrenften Polarfahrer feiner Reit und einem Physiker ersten Ranges. Als Botaniker begleitete ihn Dr. Hooker, ber als Frucht jener Reisen eine Flora antarctica heimbringen follte. Roß mar am 16. September 1839 ausgelaufen, hatte feine magnetischen Beobachtungen burch bas füdatlantische Meer nach der Keraueleninsel ausgebehnt und sich bann nach Tasmanien begeben, wo er zu seinem großen Berbruffe erfuhr, baf Wilfes und d'Urville gerade benjenigen Raum ber Subfee burchsucht hatten, wo Gauß nach theoretischen Berechnungen ben füblichen Magnetpol vermuthete. Als ber große göttinger Mathematiker bies versuchte, mar die füdliche Erdhälfte magnetisch blos in Bezug auf die Migweisung und zwar nur fehr lückenhaft erforscht worben, Meffungen ber Reigungswinkel fehlten aber ganglich unter höberen Breiten. Bauf verlegte ben Pol nach 72° 35' f. Br., 152° 30' ö. L. von Greenw., nachbem aber in Hobarton (Tasmanien) eine Senkung ber Magnetnabel beobachtet worden mar, die sich um 3° 38' stärker erwies, als bie Berechnungen es poraussetten, so hatte ber fübliche Magnetvol nach 66° f. Br., 146° ö. L. von Greenw. gerückt' werben follen,' also in die Nähe von Boint Chase ober Abelieland, wohin d'Urville und Wilkes sogleich geeilt maren, um Roß guvorzukommen. Unter biefen Umftanden beschloß ber britijche Polarfahrer, seine Vorschriften nicht mehr auszuführen, 2 sondern

¹ Gaug und Weber. Atlas bes Erbmagnetismus. S. 1.

² Daß Wilfes' Brief, ben er por ber Abfahrt erhielt, feinen Einfluß auf seinen Kurs gehabt hat, ergibt sich barans, baß biefer Seefahrer ben magnetischen Bol 70° s. Br., 140° ö. L. zu verlegen glaubte. S. Billes' Brief bei Sir James Roß l. c. tom. I, p. 349.

unter 170° ö. L. von Greenw., wo Balleny ein eisfreies Meer ge= sehen hatte, gegen Süben einzubringen. Am 1. Nanuar 1841 freuste er ben Sübvolarfreis und am 11. Januar unter 710 15' s. Br., 171° ö. L. wurde Land entbeckt, welches zwar bis zu dem 10.000 Ruk hoben Mount Sabine' in Schnee und Eis gehüllt erschien, am Ufer aber bunkles Gestein beutlich mahr= nehmen ließ. Bis dorthin batte fich Roß feinen Weg burch einen breiten Strom von Treibeis brechen muffen, jest fah er sich auf freiem Wasser, welches ihm erlaubte, einer süblich streichenden Kuste, von ihm Victorialand geheißen, bis 77° f. Br. zu folgen, wo zwei vulkanische Awillinge in unbefleckten Schnee gehüllt, Mount Erebus bis 12,400 Fuß, Mount Terror bis 10,900 Ruß (feet) aufstiegen, von denen ber erstere Rauch und Klammen ausstieft. Un die bortige Rufte lebnte sich. ben Rugang zum mathematischen Subpol verschließenb, 200 bis 300 Ruß boch ein Eismall über großen Seetiefen schwebenb, beffen Rand die Seefahrer gegen Often bis 170° m. L. von Greenw. verfolgten, ohne fein Ende zu erreichen. Auf diefer Sahrt murde zweimal auf Vossession= und Franklininsel. 71° 56' und 76° 8' f. Br. gelandet, sowie auch (19. Januar 1841) aus einer Tiefe von 270 Faben im Schleppnet eine lebende Koralle heraufgezogen 2 Um 2. Februar 1841 erreichte Roß seine höchste Breite 78° 4', von wo er seinen Rückzug antrat. Im nächsten Rahre begab er sich zum zweitenmale auf diesen Schauplat, freuzte am 2. Januar 1842 (156° 28' w. L. von Greenw.) ben Sübpolarfreis, mußte sich burch einen 800 engl. Meilen breiten Bürtel beweglicher Eismassen, wie er sich ausbrückt, seinen Pfab bohren, bis er am 23. Kebruar sechs englische Meilen südlicher als im vorigen Sahre bie größte auftralische Bolhöhe vor ober nach ihm, nämlich 78° 9' 30" (161° 27' w. L. von Greenw.) berührte. Er sah diesmal weber die Zwillingsvulkane, noch

¹ Rach Sir Ebward Sabine, bem Forberer ber Wiffenschaft bes Erd= magnetismus, benannt.

² J. Ross, l. c. tom. I, p. 202 unb 334.

Victorialand wieder, wohl aber den Eiswall, der sich noch über 162° w. L. von Greenw. erstreckte, aber an Mächtigkeit über Wasser gegen das vorige Jahr merklich abgenommen hatte. An jenem äußersten Punkte glaubten Roß und seine Begleiter hinter dem Eiswall wieder Berge zu sehen, aber wohlbekannt mit den täuschenden Bildern der Polarlust wagte Roß eine Entdeckung nicht in seine Karten einzutragen. Uns seiner dritten antarctischen Reise im Jahre 1843 beschloß Roß, unter demselben Mittagskreis wie Weddell gegen den Südpol vorzudringen, er sand aber damals den Treibeisgürtel so dicht, daß er um vieles östlicher zwischen 120 und 110 w. L. von Greenw. erst eine Lücke erspähte, die ihm erlaubte, am 5. März 1843 wenigstens die 71° 30 s. (14° 51 w. L.) einzudringen, wo ihn die vorgerückte Jahreszeit zur Umkehr zwang.

Auf biesen brei Fahrten vermochte er ben füblichen Magnetvol nicht zu berühren, fondern sich ihm nur auf seiner ersten Kahrt (17. Kebruar 1841) bis auf 160 englische Meilen zu nähern, wo sich ber Magnet auf 88° 40' (unter 76° 12' j. Br., 164° ö. 2. von Greenw.) fentte. Aus feinen fonstigen Beobachtungen aber ergab fich, baß biefer fübliche Magnetpol im Innern bes Victorialandes 75° 5' f. Br., 154° 8' ö. L. von Greenw. um 2° 30' füblicher ju liegen fam, als ihn Gauf mit einer an bas Bunber grenzenben Genauigfeit urfprunglich ermittelt hatte.2 Diese brei Reisen find außer ben magnetischen Bestimmungen burch ihre Seetiefenmeffungen, ihre Ermittelung ber Meerestemperaturen in verschiedenen Tiefen, ber Ungabe des Luftbruckes und einer Rulle merkwurdiger Beobachtungen so reichhaltig, baß mit ihnen unser Wiffen von der antarctischen Ratur beginnt und noch jest größtentheils auf ihnen beruht. Wenn Coof und die beiben Forster von ben lachenben Inseln ber Subsee aus Sonnenglang und Bifang-

¹ J. Ross, l. c. tom. II, p. 202.

² J. Ross, tom. I, p. 246; tom. II, p. 447.

schatten in die düstern Nebel geriethen, welche die antarctische Sandwichgruppe umschwebten, so war es ihnen zu verzeihen, daß sie dort die Grenzen des Betretbaren suchten. Sir James Roß und seine Begleiter, von hellem Wetter begünstigt, genossen mit Entzüden den Andlick auf die Riesenschneekegel des Victorialandes, wo sich zwar kein Gewächs zeigte, wohl aber Thierleben in Fülle regte. Roß spricht daher mit Zuversicht davon, daß die Seen des Victorialandes sehr bald Reviere der Walssichjäger werden möchten, und seine von jedem Pathos reine Schilberung von der Hoheit der antarctischen Erdräume erweckt beinahe dieselbe Sehnsucht, als Forster's lockende Vilder aus der Sübsee.

Erforfdung des Mordweftens von Umerika.

Seit 1603 hatte fein Seefahrer mit Ausnahme von Berina und Tidiritom Theile ber Bestfüste Nordameritas über 430 n. Br. berührt; boch murbe ber Missisppi vom oberen See aus zuerft entbedt am 17. Juni 1673 burch P. Marquette und Jolliet, welche ben Strom abwärts fuhren, ben Miffouri und Dhio entbecten und erft unter 33° 40' n. Br. auf Bewohner mit Schiefgewehren trafen. Die Erforschung bes ameritanischen Norbens murbe indes nicht geförbert. Erft am 7. December 1770 trat Samuel Bearne von dem Belzmagazin Fort Churchill feine benkwürdige Wanderung nach einem Rluffe an, von beffen Ufern die rothen Jager Rupfererze zu bringen pflegten. Nach zwei misaludten Berjuchen erreichte er wirklich am 13. Juli 1771 ben von ihm benannten Aupfergrubenfluß und folgte feinem Laufe in Begleitung gemietheter Gingeborenen, bis er ibn aus ber Ferne in ein geschloffenes Eismeer munben fah, pon wo er am 17. Juli umkehrte, ohne ben Eintritt von Ebbe ober Flut abgewartet zu haben. Da feine beobachteten Breiten nachweisbare mathematische Rehler enthielten, fo festen die da= maligen Geographen 3weifel in die Redlichkeit seines Berichtes, und Miftrauen murbe ber Lohn für eine helbenmuthige That

voller Drangsale. Die westliche Länge des Stromes, bezogen auf Fort Churchill, hatte Hearne um beinahe fünf Grad zu gering angegeben. Genaue Ortsbestimmungen auf den Hubsonst baigebieten besaß man übrigens erst seit 1769, als Wales bort den Benusdurchgang beobachtete, und bald nachher durch Turnor, der zwischen 47° und 54° n. Br. die Lage etslicher Punkte, unter andern das Hudsonhaus (53° 0′ 32″ n. Br., 106° 21′ 30″ w. L. von Greenw.) am Saskatschewan, damals das westlichste Magazin der Belzhandelsgesellschaft, astronomisch befestigte.

So stand es um das damalige Wissen vom Norden Amerikas, als James Cook am 12. Juli 1776 zu seiner dritten Reise auslief, mit der Aufgabe, an der Westküste Nordamerikas zwischen 45° und 65° n. Br. oder noch höher eine Durchschrt aus der Sübsee nach der Hudsonsbai oder dem atlantischen Weere zu suchen, welche nach einem gefälschten Berichte ein spanischer Seemann Lorenzo Ferrer Waldonado 1588 schon gefunden haben sollte, indem er durch die "Labradorstraße" nordwestlich dis 64° n. Br., von dort nördlich dis 72° n. Br., dann West bei Süb bis 71° n. Br. gelausen war und schließlich 440 Leguas west südwestlich unter 60° n. Br. die Mündung der Anianstraße erreicht hatte, wo er einem Schiffe aus Brema begegnete, welches auf dem Weg nach China begriffen war. * Das Seitenstüd zu

¹ Hearne bestimmte die Breite seines Lagers bei Congecathamhachaga auf 68° 46' n. Br. (statt 66° 14') und den nördlichsten Kunkt, den er am Kupsergrubensluß erreichte, den Mordcataract (Bloody kalls) nach Gissungen auf 72° statt 67° 42' 35" n. Br. (Samuel Hearne's Reise von der Ludssonsbai bis zum Eismeer. Berlin 1797. S. 129. 138. 153). Rach Sir John Franklin, welcher die letztgenannte Dertlichkeit wieder erkannte, näherte sich der Reisende der See dis auf 9 Meilen (miles). Daß er sie nur von weitem gesehen habe, ist auch die Ansicht Dr. Richardson's. S. seine Digression concerning Hearne's Route bei Back, Narrative of the Arctic Land Expedition London 1836. p. 150 sq.

² Kaftner, Bruns und Zimmermann, Fortschritte ber geograph. Biffen- schaften bis jum Jahre 1790. Braunschweig 1795. S. 64.

⁵ S. ben Text bei Burney, Discoveries in the South Sea. tom. V. p. 167. Der Schalf, welcher biefen Roman ersann, wird gewöhnlich für

biesem Märchen mar 1708 in einer enalischen Wochenschrift. Monthly Miscellany, erschienen. Am 3. April 1640, so lautete die Erzählung, maren brei fpanische Schiffe unter bem Befehl von Bartholomäus de Konte oder Kuente von Callao ausaelaufen und hatten an der Westfüste Nordamerikas, nach bem Tert unter 530 n. Br., nach ber Karte unter 630 n. Br., einen Archipel erreicht, ben sie bie Lazarusinseln nannten und wo ein Fluß munbete, ben einer ber Officiere aufwärts bis ju einem See und bis an ben Polarfreis' befuhr. Daß Buache, ber angesehenste Geograph jener Zeit, die Aechtheit solcher Machwerke vertheibigen konnte, bezeugt am besten bie gangliche Unbefannt= schaft mit bem Nordwesten Amerikas, als Cook ihn zu begrenzen sich anschickte. Er hatte die Societätsinsel Borabora am 8. December 1777 verlassen und, ba er sich in ber Bassatzone befand, zunächst nordnordweftlich gehalten, so daß ihn diefer Rurs am 24. December zur Weihnachtsinsel, und bald barauf völlig unvermuthet am 18. Januar 1778 gur Sandwichgruppe führen mußte, die zwar ichon früher von spanischen Seefahrern besucht worden ift,2 von der aber por Coof fein Bericht ber Erdfunde

einen Hollander gehalten. Die Aechtheit der Reise glaubte noch Amoretti 1812 retten zu können und Baron Lindenau ließ sich herab, ihn zu widerslegen. Die Fälschung ist schon daraus zu erkennen, daß der apokryphe Waldonado von Quiros' Entdedungen spricht, die erst 1606 erfolzten. Einem Schiffe aus Brema, dem Ptolemäischen Bramma, konnte er nicht begegnen, weil dieser assatische Hafenslaß nur in der Phantasie Gerhard Wercator's vorhanden war. Siehe oben S. 378.

- ¹ Alle archivalischen Rachforschungen nach einem solchen Unternehmen sind vergeblich gewesen, und Don Martin Fernandez de Ravarrete bezeichnet mit Becht die Reise als eine spätere Ersindung, una novela forjada mas de medio siglo despues de la época en que se supone hecho el viaje. Viajes apócrifos. p. 143.
- 2 S. oben S. 355. Coof (James Cook and James King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. tom. II, p. 240) fand bei ben Einzgebornen Eisen, welches nach seiner Ansicht nur von spanischen Philippinenzfahrern stammen konnte. Spanische Seekarten, die Anson erbeutete, und die Ortsbestimmungen des Piloten Cabrera Bueno, die 1734 in Manisa erschienen, kennen einen Archivel von Inseln zwischen 19° 23' und 20° 15' n. Br., aber nur 34 bis 35° westlich von Acapusco, unter dem Namen

zugekommen mar. Die neuentbecten Anseln verließ ber große Seefahrer am 2. Februar 1778 in nordöftlicher Richtung, fo baß er unter 44° 30' n. Br. die Westfüste Amerikas zuerst gewahrte. Er folgte ihr auf hoher See gegen Rorben bis jum Nutkasund ber Bancouverinsel unter 50° n. Br., ließ bann für seine Nachfolger eine Lücke bis 55° 20' n. Br. offen und spähete von bort aus bis zum Bring William Sund und zum Coofriver, welchen letteren er bis 61° n. Br. befuhr, vergeblich nach einer Durchfahrt in die Subsonsbai. Er erkannte vielmehr, baß Amerika sich viel weiter gegen Westen erstrecke, als bie besten Rarten ahnen ließen.2 An Robiak vorüber, wo er ruffische Ansiedler fand, ging er zwischen ben beiben Ruchsinseln Unalaschka und Unimat, welches lettere er für eine Westspite bes Kestlandes ansah, in die Beringsee, entdedte die Bristolbai bis Cap Newenham, lief bann gur Mathias: und Laurentiusinfel hinüber und wieder zurück zur Küste Amerikas, die er am 4. August unter 64° 27' n. Br. (bei ber Nortonbai) von neuem berührte, bis er am 9. August bas von ihm benannte Cav Prince of Wales ben westlichen Vorsprung des Kestlandes erreichte. Es nahte sich jest die benkwürdigste Entscheidung für die Hybrographie der Erde. Da die Längen der Ostfüste von Ramtschatta genau bestimmt und Karten von Bering über bie

la Mesa und los Monges, höchst wahrscheinlich die Sandwichgruppe. Burney, Discoveries in the South Sea. tom. V, p. 158—161. La Mesa, Los Majos (?), la Desgraciada werden auch erwähnt in J. J. Jarves, History of the Hawaiian Islands. Boston 1843. p. 98—99. Im April 1786 suchte ber unglückliche Lapérouse nach jenen Inseln der spanischen Karten und gesangte zur Ueberzeugung, daß die Sandwichinseln darunter zu Verzstehen seinen. Voyage de Lapérouse par M. de Lesseps, Paris 1831. p. 81.

¹ Das Wetter verstattete ihm nicht eine genauere Küstenausnahme, auch lag ihm wenig baran, die angebliche Fuentestraße aufzusuchen. For my own part, bemerkt er, I give no credit to such vague and improbable stories. Voyage to the Pacific Ocean. tom, II, p. 343.

² G. B. Steller (Reise von Kamtschatta nach Amerita S. 41) hatte biese Bermuthung bereits 1741 ganz bestimmt ausgesprochen; allein sein Wert wurde erit 1798 veröffentlicht.

-_--

öftliche Berlängerung bes affiatischen Festlandes vorhanden maren, fo wußte man am Bord von Coot's Schiffen, bag man fich in in ber Rabe von Afien befand. Man zweifelte auch nicht langer, baß die Ruften, welche ruffische Secfahrer im Often ber Beringsfee gesehen hatten, nicht Inseln gewesen waren, sondern dem Festlande Ameritas angehörten. Rlar mar es alfo, bak nur eine enge Strafe bie alte Welt von ber neuen ichieb und bak bie Erbreste nicht aus einer großen, sonbern aus zwei großen Inseln bestehe. Am 9. August bei ber Diomedesinsel hielt Cook gegen Westen und am folgenden Tage erblichte er bas asiatische Restland. Bisher hatte er Stählin's Karte' ber Berinassee benutt, fo daß er eine Zeit lang in ben grrthum verfett murbe. als habe er die halbinfel Aliasta vor fich, fo unklar maren bamals noch bie Bilber! Aber rasch erkannte Cook bie Tschuktichenfüste, die er am 12. August verließ, um wieder östlich nach Amerika hinüberzufahren. Er erreichte am 14. August bas Eismeergestabe bieses Festlandes bei 165° 9' w. 2. von Greenw. und gebachte nun, wenn es eine nordwestliche Durchfahrt gabe. fie gegen Often zu entbeden. Beim Giscap, 161° 46' m. L. von Greenw., versperrte ibm jeboch am 18. August ein Gismall bas schmale Fahrwasser zwischen Land und Eisfelbern ganglich und zwang ihn zur Umfehr. Auch als er von Cap Lisburne nordweftlich vorbringen wollte, gelangte er nicht weiter als 69' 36' n. Br., 176° w. L. von Greenw., wo ihn Gismaffen eingu= ichließen brohten.2 Er hielt nun gegen Gudwesten und erblicte bie affatische Eismeerfuste bei Cap North, von wo er burch

¹ Siehe oben S. 464 Note 1. S. 465 Note 1.

² Tiefer in jene Seen find feit Coof bie Rapitane Kellett, Robgers (1855) und Long gegen RW. vorgebrungen. S. Seite 471 Anm. 1.

³ Coof (Voyage to the Pacific Ocean. tom. II, p. 465) verlegt bieses Borgebirge 68° 56' n. Br., 179° 9' 8. L. von Greenw. Brangell (Reise langs ber Norbfüste von Sibirien und Eismeer. Berlin 1839. Bb. 2, S. 208) glaubt barin ben Küstenpunkt 68° 55' 16" n. Br., 179° 59' 8. L. pon Breenw. erkennen zu muffen.

Beidel, Beididte ber Erbfunbe.

bie Beringstraße nach ber amerikanischen Kuste zurücksehrte und vom 5. bis 17. September ben Nortonsund genauer untersuchte.

Cook, ber über bem kamtichatkischen Betervaulshafen nach ben Sandwichinseln zurudgewichen mar, fand bekanntlich am 14. Februar 1779 nicht ohne eigene Verschuldung' bort ben Tob von ber Sand ber Eingebornen. Gbenburtig fteht biefer Seefahrer neben Criftobal Colon, Magalhaes, Basco ba Sama und Abel Tasman. Ihm verbanken wir die Kenntnik von der Inselnatur Neu-Seelands und Neu-Buineas, die Entichleierung ber Oftfufte Auftraliens, bie Entbedung neuer Subfeeinfeln, barunter Reu-Calebonien und bie Sandwichgruppe, bie Erforichung der Westkufte Nordameritas zwischen 44° und 70° n. Br., die Verscheuchung bes unbefannten Südlandes über ben 60. Breitengrad und, wie fein Nachfolger im Befehl richtig fagt, die Bollendung ber Hybrographie unfrer Erbe. 2 Seine Rahrten entschieden die uralte Streitfrage zwischen ber homerischen und ber hipparchischen Schule, ob die trodne Erdoberfläche ber naffen räumlich überlegen fei ober ihr wenigstens bas Gleich= gewicht halte, ob die Erdvesten Inseln in einem großen Weltmeere ober bie Meere nur Beden zwischen größeren Landmaffen Nach Coot's Reisen wußte man zuversichtlich, baß bas Wasser mehr als boppelt soviel Raum bedecke wie bas Land, und daß die Erdvefte aus zwei großen Infeln beftebe, denen nur eine enge Strafe im hoben Norden ihren Busammenhang raube.

Nördlich von der Beringstraße hatte er an der amerikanischen Küste noch eine größere Lücke gelassen, die erst im Sommer 1816 von Kopebue entdeckt, als ein Sund erkannt und nach ihm benannt worden ist. Die andern an der Westküste leer gebliebenen

¹ Daß die Berletzung der heiligkeit topuirter Oertlichkeiten die Schuld so vieler polynesischer Rachestreiche gewesen sei, hat Arthur Thompson (Story of New Zealand. London 1859, tom. I, p. 103) gezeigt.

² Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. tom. III, p. 47.

³ Abalb. v. Chamiffo. Reise um die Welt. Th. 1, S. 139.

Streden murben vorzüglich von den Spaniern ausgefüllt, welche. angestedt von ber Entbederlust bes 18. Jahrhunderts und beschämt, daß sie anderthalb Jahrhundert bie Grengfteine bes Wiffens nicht weiter gerückt hatten, nach Coof's zweiter Reise sich zu regen begannen. So entbeckte D. Juan Berez, ber am 6. Juni 1774 ausgelaufen mar, vor Cook, Theile ber Westküste Amerikas zwischen 55° und 49° 30' n. Br. Bon bort bis 44 0 4' n. Br. enthüllte die Rufte D. Bruno Seceta im Sommer 1775. Sein Begleiter Juan be la Bobega n Cuabra, ber sich mit ber Goleta Felicibad von ihm getrennt hatte, entbedte bie Strecke von 55° 17' bis 57° 58' n. Br. (22. August 1775). Nach Coot's britter Reise untersuchten Arteaga und Cuabra bie Rufte unter und über 590 n. Br. beim Brince William Sund. Die nämliche Kufte bis zu ben Fuchsinseln besuchten 1788 Martinez und De Haro, welcher erstere schon 1774 unter 480 20' n. Br. auch die Deffnung ber De Ruca-Straße gesehen hatte. In bas Jahr 1791 fallen die Reisen des Don Alejandro Malaspina und in bas folgende bie Fahrten ber Goeletten Sutil und Mejicana unter D. Dionisio Galiano, melcher in die De Fuca-Strafe einbrang, ohne die heutige Bancouver-Infel vom Diese Entbedung verdanken wir ber Kestland abzutrennen. Expedition George Bancouver's, ber mit ben Schiffen Discovern und Chatham am 4. Februar 1791 ausgelaufen mar, um vom 30. Breitengrabe bis jum Cook River an ber Westkufte Amerikas längs bem Festlande fortsegelnd nach ber De Fuca- und ber De Kuente-Straße zu suchen. Am 22. Juni begegneten fich bas fpanische und englische Geschwaber im Sunde westlich von der Bancouver-Insel und theilten sich in freundschaftlichem Verkehr ihre Eiforschungen mit. Wir ersehen baraus, bag ben Spaniern die enge Feljengasse bes Johnstonecanals noch unbekannt mar. Diefelbe murbe erst im Anfang Juli von Johnstone

¹ Don Martin Fernandez de Navarrete, Viajes y Descubrimientos apócrifos, in Documentos inéditos para la Historia de España. tom. XV. Madrid 1849. p. 52—126.

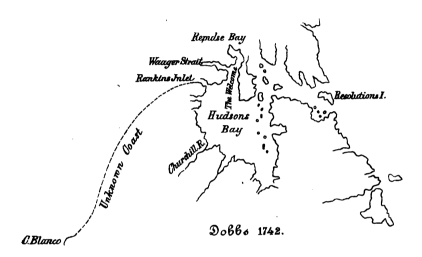
einem Officiere der Bancouver'schen Expedition entdeckt. Darauf dienten ihm die Sandwich: Inseln als Winterquartier, worauf Bancouver im nächsten Jahre die Küsten bis über 56° n. Br. und im dritten Jahre den Cook River, Prince William Sund und den Thlinkithen: Archipel aufnahm. Seine Boote drangen in jede Straße und jedes der unzähligen Fjorde ein, so daß er von dieser zerrütteten Küste 1795 nach Europa ein Gemälde mitbringen konnte, wie es mit geringen Verbesserungen seitdem unsre Kartensammlungen wiederholen.

Die nordweftliche Durchfahrt.

Erstrecte sich in ber Subsee ber Stillstand ber Entbeckungen mit wenigen Ausnahmen (Dampier, Roggeveen) über bie Beit von 1643 bis 1764, fo sollte von 1632 bis zum Jahre 1818 nichts Nennenswerthes zur Auffindung eines nordwestlichen Seeweges aus bem atlantischen in bas ftille Meer geschehen. Wohl wurden in jener Reit brei ober vier Unternehmungen ausgerüftet, fie endeten aber fo ruhmlos, bag fie im Bergleich zu ben Thaten eines Frobisher, Davis, Bylot, Baffin, Subson, Fore und James eine beträchtliche Abnahme an Kühnheit wie an Seetuchtigkeit auf ben britischen Motten vermuthen laffen. Mur Chriftopher Middleton, ber mit ben Schiffen Kurnace und Discovery in der Hudsonsbai bei Fort Churchill 1741 überwintert hatte, brang im nächsten Jahre tiefer in Roe's Welcome hinein und entbecte bort sowohl ben Baager River (3. August) wie die Repulsebai (5-6. August), die ihm anfangs so gunstige Erwartungen erregte, daß er eines ihrer Borgebirge Cap Sope benannte, bis er am 7. August einen hoben Berg, Cap Frigid, bestieg, von welchem aus er auf einen Meeresarm herabichaute, ber von Ufer zu Ufer mit Eis geschloffen mar und ben er Frozen Strait genannt bat. Als er fich überzeugt hatte, bag bort bie

¹ Bancouver's Reijen, Magazin merfwürbiger Reifebeschreibungen. Berlin 1799. Bb. 18, S. 224—227.

Flutwelle von Often, also aus bem atlantischen Meere nicht aus ber Sübsee, einströme, kehrte er mit den unwillkommenen Ergebnissen in die Heimat zurück, wo er für seine Drangsale mit der Verdächtigung belohnt wurde, daß er sich habe von der Pelzhandelgesellschaft bestechen lassen.



Wir besitzen aus jener Zeit eine Karte, die Arthur Dobbs, ein eifriger Freund der Nordwestsahrten, nach Middleton's Rückstehr ansertigte, und aus der wir gewahren, daß selbst damals noch die Geographen die Westküste Amerikas von Cap Blanco nach Nordosten dis zur Hudsonsdai abgelenkt dachten. Erst durch Cook's dritte Reise erfuhr man sicher, daß sich der Norden der neuen Welt dis zur Beringstraße, also noch 70 Längensgrade westlicher, erstrecke, als die Hudsonsdai. Die Schwierigskeiten der nordwestlichen Durchsahrt erschienen nun verdoppelt und niemand hätte wohl mehr zur Lösung dieser Ausgabe ges

¹ Abstract of Capt. Middleton's Journal, bei Arthur Dobbs, Account of Hudsons Bay. London 1744. p. 188—192. Achtzig Jahre lang wurde bas Anbenken bieses Mannes geschmäht, bis Parry 1821 in ber Repulsebai seine Angaben als getreu bestätigen konnte. Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 153.

rathen, wenn nicht in ben Jahren 1816 und 1817 in Folge ungewöhnlich heißer Sommer bie Oftfufte Grönlands von ben Eisfeldern entblößt worden wäre, die sie feit fünf Rahrhunderten eingehüllt hatten, so baß ber berühmte Waljager Scoresbn zwischen 74° bis 80° n. Br. die Grönlandsee völlig frei von Eis fand. Da auch aleichzeitig aus ber Davisstrafe gewaltige Eismaffen fich fübwärts bewegt hatten, 1 fo gelang es bem Beographen John Barrow, noch einmal die alte Leibenschaft ber britischen Nation für die Nordwestfahrten zu entzünden. Benützung biefes gunftigen Witterungswechsels in ben Bolarräumen murben John Rog und William Coward Barry in ber Mabella und bem Alexander abgefandt, um von ber Davisstraße aus am Norbrande Amerikas einen westlichen Weg zu Rohn Rok lief am 18. April 1818 aus. erreichte am 1. Juni die Daviestraße, folgte aber nur bem Rielmaffer von Bnlot und Baffin, fo baß fein Erfola im Grunde barin bestand, Die Baffinssee mit ihren Vorgebirgen und Ruftenöffnungen genau so wieber gefunden zu haben wie sie im Jahre 1616 von ben Entdeckern beschrieben worben war. 2 Die entscheibungsvollen Tage ber Reise maren ber 30. und 31. August, wo sich Roß schüchtern in ben Lancasterfund, aber nur bis 80° 37' w. L. pon Greenwich, bineinwagte und fogleich wieder Befehl jur Umtehr gab. als über bem Nebel eine bobe Gebirgstette fichtbar wurde, welche der Straße das Ansehen eines geschlossenen Kjords gab. Auf bieser Reise wurde zuerst die Erscheinung der Schneeröthungen' an dem Gestade von Grönland (17. August 67°

¹ Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 2 sq. E. E. Schmib, Lehrbuch ber Meteorologie. Leipzig 1860. S. 457.

² J. Roß (Entbedungsreise ber Schiffe Alexander und Fabella. Jena 1819. S. 118) erreichte am 19. August Mitternacht seine höchste Breite 76° 54' unter 74° 20' w. L. von Greenw.; er blieb also noch dieseit von Bylot's und Baffin's Kurs.

³ John Rog, Entbedungereife. S. 132.

⁴ John Rog, a. a. D. S. 111. Ueber bie animalische Ratur bes rothen Schnees f. Aussand 1867. S. 354.

15' n. Br.) wahrgenommen und bei ber Rückfehr die Gestalt ber Küsten am Westrande ber Baffinssee vom Lancastersund bis 62° 51' n. Br., die man noch nicht näher kannte, bestimmt. Außerdem brachte man die ersten Bodenproben aus größeren Seetiefen herauf und machte Temperaturmessungen bis zu einer Tiefe von 680 Faden.

Ebward William Barry, ber nach ber Rudfehr gang anbre Anfichten als Rof über die Beschaffenheit des Lancastersundes ausgesprochen hatte, murbe im nächsten Sabre mit zwei Schiffen, Becla und Griver, jur befferen Erforichung jener Ruftenlude Als er vom Wetter begünstigt schon am 3. August abaefandt. 1819 im Lancastersund die Stelle erreichte, wo Rok am 31. Auauft bes vorigen Jahres umzukehren befahl, maren bie Maften feiner Schiffe mit eifrigen Spähern bebedt; benn ber Erfolg ber Reise hing bavon ab, ob sich bas gefürchtete Fjord in eine Straße verwandeln werde. Am 5. August war man schon bis 89° 19' w. L. von Greenw. vorgerückt; ba aber bort ber Sund pom Gife versperrt murbe, ließ Barry gegen Guben fteuern, wo fich vor ihm als breite Strafe bas Prince Regent Inlet öffnete, bis auch dieses am 8. August unter 71° 54' n. Br. mit Gis erfüllt gesehen murbe. 2 Den Seefahrern, Die nach bem Lancastersund ober ber Barrowstraße zurückgekehrt maren, schlossen erft am 21. August günstige Winde plötlich eine westliche Durch= fahrt auf. Am Bellingtoncanal, ber völlig eisfrei eine Gafie nach bem Rorden bilbete, und an ber Byam Martininfel vorübereilend, freuzten fie am 4. September ben 110. Grab meft= licher Lange von Greenwich, die Salfte bes Weges zwischen ber Davis: und ber Beringsstraße, wofür die Bemannung beiber Schiffe die vom Barlament ausgesette Belohnung von 5000 Pfd. Sterl. erwarb. Seit bem 1. September icon bewegte man

¹ S. Wyville Thomson, Depths of the Sea. London 1873. p. 209. 300.

² William Edward Parry, Voyage for the Discovery of a North-West Passage. London 1821. p. 40.

⁸ W. E. Parry, l. c. p. 51, 60, 72.

fich am Südufer eines neuen Landes, ber Melvilleinsel, unter allen Schrechiffen ber Polarmoere auf einem ichmalen Rahrmaffer zwischen bem Land und einer von bewegten Gismaffen erfüllten See mühfam gegen Westen, bis man am 17. September ein wenig jenseit Cap Provibence, eine Lange von 112° 51', erreicht hatte. Dbgleich ber Kampf mit bem Gismeer noch bis jum 20. September fortgesett wurde, mußte man boch ohne weitern Gewinn einen Winterhafen an ber Gubfufte ber Relville-Insel (110° 48' w. L. von Greenw.) aufsuchen. nächsten Frühighr manberte Barry über Land gegen Norben bis zu einem gefrornen Meer, beffen Gisbecke er von feinen Begleitern burchbohren ließ, um bas aufquellende Salzwaffer ju Als nach neunmonatiger Haft am 31. Juli 1820 bie Schiffe wieber flott geworben waren, festen fie ihre weftliche Fahrt bis zum 16. August fort, ohne ihr vorjähriges Biel weiter als bis 113° 46' 43" w. L. von Greenw. ju überschreiten, mo fie in einer vorliegenden Spige, bem Cap Dunbas, bas westliche Ende ber Melvilleinsel zu erbliden fürchteten, mabrend in sübwestlicher Kerne eine neue Kuste auftauchte, bie Banksland genannt murbe. Begen Beften und Submeften starrte das Meer mit Gisfelbern, und da nach Barry's Erfahrungen nur die fogenannten Landwaffer, fcmale Gaffen, die im Commer langs ben Ruften fich ju öffnen pflegen, die Möglichfeit eines weiteren Vordringens gewähren, folche Landwaffer aber an der Westspite der Melville-Infel endigen mußten, fo verzweifelte er bort an ber Möglichkeit einer Durchfahrt nach ber Beringstraße.

Er hoffte bagegen, daß Middleton's Repulse Bay einen gunftigeren Zugang zu ber Barrowstraße gewähre und die Ab-

¹ W. E. Parry, l. c. p. 86

² Der Punkt, ben er am 7. Juni erreichte, Point Rias benannt, liegt 750 34' 47" n. Br., 1100 35' 52" w. L. von Greenw. W. E. Parry, 1 c. p. 181

³ W. E. Paary, l. c. p. 238. 250-251.

miralität, welche auf biese Ansicht einging, übertrug ihm im nächsten Jahre ben Befehl über die Fahrzeuge Kury und Becla. mit welchen er von ber Subsonsbai aus, langs bem Norbufer bes Festlandes eine Durchfahrt in Die Gubfee auffuchen follte. Am 4. August bei ber Southamptoninsel angelangt, fand er ben For Channel so einlabend offen, daß er gegen seine Borschriften fogleich burch jene Meerenge nach Nordweften zur Frozen Strait steuerte, bie er am 17. August eisfrei fand und bie ihm freien Autritt zu Midbleton's Repulse Ban verstattete. bem er bis jum 6. October vergebens im For Channel nach einer Durchfahrt gesucht hatte, erwählte er ein Fjord (Lyons Inlet) auf der Melville-Halbinsel unweit Frozen Strait zum Winterhafen. Dort erfuhr er von einer Estimohorde, bag es im Nordosten eine Straße gabe, die in nördliche Seen führe, und eine merkwürdige Estimofrau, Bligliat, zeichnete ihm eine Karte,2 die ihm als Führer biente, als am 2. Juli 1822 ber For Channel Schiffbar wurde. * Am 16. Juli erreichten bie Seefahrer bie verheißne Strafe, in beren engen Bals bie Schiffe erst am 26. August bis zu bem Norbostcap laufen konnten, von beffen Bobe Barry zuvor eine freie See im Norben gesehen hatte. Der Rugang zu ihr blieb aber vom Gis geschlossen bis zum 19. September, wo der Rückzug nach einem Winterhafen vor Iglulit (69° 21' n. Br., 81° 40' m. L. von Greenm.) angetreten werben mußte. Auf Fußwanderungen murbe bas Sud- und Nordufer ber nach ben Kahrzeugen Kurn und Becla benannten Strafe mahrend ber Winterhaft untersucht; als aber im nächsten Jahre 1823 felbst am 6. August die Seefahrer noch

¹ Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 150—159. Capt. Lyon, Private Journal. p. 84.

² Capt. Lyon, Private Journal. p. 160. 226. A view from the crow's nest in an instant showed us the very positions which had been laid down with such admirable accuracy by Jligliak.

^{*} William Stwarb Parry, zweite Reise zur Entdedung ber nordwests lichen Durchsahrt. Jena 1824. S. 60. Capt. Lyon, Private Journal. p. 214.

eingeschlossen lagen und Parry ein Fahrwasser burch bas Eistägen lassen mußte, um die Schiffe frei zu machen, erschien ein zweiter Versuch durch die Fury- und Heclastraße zu dringen nicht mehr rathsam, sondern die Rücksahrt durch den For Channel wurde am 9. August angetreten.

Nach biesen Ersahrungen blieb nur noch die Hosstnung, daß vielleicht Prince Regent Inlet, welches Parry 1819 bis 72° n. Br. untersucht hatte, weiter nach Süben oder Südwesten sich öffnen möchte. Nochmals ging Parry mit den Schissen hecla und Fury am 19. Mai 1824 unter Segel, sand aber die Polarwitterung so ungünstig, daß er erst am 10. September das Inlet und am 27. September den von ihm am 13. August 1819 entdeckten Port Bowen (73° 12′ 11″ n. Br., 89° 2′ w. L. von Greenw.) als Jusluchtshasen erreichte, wo er sogleich seine Schisse für den Winter in Sicherheit brachte. Noch ungünstiger war das nächste Jahr; Parry konnte nicht tieser eindringen als 72° 48′ n. Br. und mußte sogar das Schiss Fury als Wrack dort zurücklassen. Dies war die letzte Rordwestsahrt Seward William Parry's, nachdem er von 1818—1825 nicht weniger als vier Winter jenseit des Polarkreises zugebracht hatte.

Vier Jahre später versuchte Kapitan John Roß, um seinen verdunkelten Auf als Polarkahrer wieder herzustellen, durch dieselbe Prinz Regentenstraße vorzudringen. Ein reicher Branntweinbrenner, Felix Booth, hatte ihm dazu einen Raddampfer ausgerüstet, dessen Maschine jedoch so gut wie untauglich befunden wurde. Am 10. August 1829 erreichte er Prince Regent Inlet, an dessen Westfüste er weit über Parry hinaus am 31. September seinen ersten Winterhasen 69° 59' n. Br., 92" iw. L. von Greenw. erreichte. Im nächsten Jahre aber, wo er erst am 17. September unter Segel geben konnte, wurde er

¹ Lyon, p. 443. Parry, zweite Reise. S. 172-175.

² Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 282—243.

burch ungunstiges Wetter genöthigt, fast an ber nämlichen Stelle wie im vorigen Jahre zu überwintern. Auf Schlittenreisen. welche bie Polarfahrer mährend bes Winters ausführten, hatten fie fich überzeugt, bag ber Bring Regentenjund ohne Durchfahrt nach einem geschloffenen Bolfe führe. Es handelte fich also im britten Sommer 1831 nur noch um ben Rückzug; allein bas Fahrzeug murbe am 28. August nur frei, um am nächsten Tage icon wieder fest vom Gife unter 70° 18' n. Br. eingeschloffen ju merben. Die Seefahrer muften fich baber entschließen, ibr Schiff am 1. Juni 1832 ju verlassen und langs ber Oftfufte von Boothia Kelir nach ber Rustenstelle zu manbern, wo bie Trummer bes Schiffes Fury lagen, aus benen fie zwei offene Boote zimmerten. Sie vermochten gleichwohl nicht ben Lancafterfund zu gewinnen, weil bei 73° 51' n. Br. die Ausfahrt aus bem Sunbe burch Gisbante verfperrt mar. Endlich, nachbem fie einen vierten Bolarwinter bei ben Trümmern ber Fury qugebracht hatten, gelangten fie am 15. August 1833 in ben Lancaftersund und wurden 11 Tage später am Bord bes Schiffes Nabella aufgenommen, welches ein glücklicher Zufall in die Baffinsee geführt hatte. Die Erbkunbe gewann burch bieje Reise bie Renntniß von ber Boothischen Salbinsel sammt ihren Landengen. Schon im Mai 1830 hatte James Clark Roft, ber Neffe des Entbeckers, auf einer Schlittenreise eine benachbarte Salbinfel, die wir jest Ring William Land nennen, über Cap Felir, ieine Norbspike, hinaus bis 69° 46' n. Br., 98° 33' w. L. von Greenw. aufgenommen. 1 Als man dann im nächsten Winter beim Unterplate eine Senfung ber magnetischen Reigungenabel von 89° beobachtete, schien es nicht unmöglich, ben nördlichen Magnetpol felbst ober die Erbenstelle zu erreichen, wo die Nadel auf 90° oper völlig fenfrecht ftand. Aus ben Beobachtungen ber früheren Bolarfahrer ergab fich, daß biefer bewegliche Ort in der Rabe

James Clark Ross, in Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West Passage. London 1835. p. 401.

von 70° n. Br., 98° 30' w. L. von Greenw. liegen muffe. Dorthin brach am 27. Mai 1831 ber jungere Rok von dem Winterhafen auf. Schon auf feinem nächsten Lagerplate (69° 35' n. Br., 94° 54' w. L. von Greenw.) hatte sich bie magne: tische Neigung auf 89° 41' gesteigert und bie westliche Dißweisung auf 57° vermindert. Dies zeigte ihm beutlich feinen Weg, den er dem Westrande der Boothischen Salbinsel entlang einschlug. Wirklich sah er auch am 1. Juni, als er bei Cav Abelaide (70° 5' 17" n. Br., 96° 46' 45" w. L. von Greenw.) lagerte, die Reigungenadel auf 89° 59' ober bis auf eine Bogenminute von ber Lothlinie finten. Er feste feine Beob: achtungen am nächsten Tage fort und fehrte, nachbem er von bem bamaligen' Magnetpole Besitz ergriffen, siegreich nach bem Schiffe gurud. Die Uferstelle ber höchsten magnetischen Senfung mar ein reizloser flacher Strand, ben feine Bobenbewegung be-Gleichwohl murbe die unwiffende Neugierbe mächtig angezogen, als nach Rudfehr bes Entbeders in London ein betriebfamer Künftler in einem Panorama ben nördlichen Magnetpol zeigte,2 als ob er Gegenstand malerischer Darstellung sein könne. Dies war die lette Seereise zur Aufsuchung des nordwestlichen Weges bis auf die Entdeckungen Franklin's und ber Franklinfucher.

Mittlerweile hatten jeboch die Briten ihre nationale Anfgabe auch über Land zu lösen versucht. Nach hearne's Wanberung bis zur Mündung des Coppermine-Flusses war im Jahre 1789 von Alexander Mackenzie ein zweiter großer Strom, der mit Recht seinen Namen trägt, entdeckt worden. Von Fort Chipewayan, dem damaligen äußersten Posten der Pelzhändler

¹ Wie rasch sich gerabe bort die Richtung ber Kräste verändert, lebrt bie Thatsache, daß Parry im Jahre 1824 bei Port Bowen eine Abnahme ber Deklination um 90, von 1140 auf 1230 seit seinem letten Besuche 1820 gefunden hatte. John Barrow, Arctic voyages since 1818. p. 249.

² S. James Clarf Roß, Wanberungen nach bem Magnetpol, in Sir John Ross, Second Voyage, cap. XLII. London 1835. p. 551. Brief: wechsel A. v. humbolbt's mit Berghaus. Leipzig 1868. Bb. 2, S. 49.

am Sübufer bes Athabasca-Sees, am 3. Runi aufgebrochen, mar er auf bem Sklavenfluß jum Sklavenfee und am 29. Runi ju beffen Ausfluß, bem Madenzie-Strom gelangt, ben er abwärts bis jum 13. Juli verfolgte, wo er unter 69° 14' n. Br. bei Whale Asland im Mackenzie-Delta im offnen amerikanischen Eismeere Balfische spielen fab. Da eine weitere Erforschung der Kufte nicht in seiner Absicht lag, tehrte er nach Fort Chipewayan zurud, welches er am 12. September gludlich erreichte. hatte burch feine und Coot's genauen Ortsbestimmungen bie Erdfunde die ersten festen Bunfte im Norben Amerikas gewonnen, fo follte in bem nämlichen Sahre, wo Coward Barry zu feiner erften Fahrt auslief, vom Coppermine-Fluß bie Nordfüste weiter gegen Often untersucht werben. Statt einen Beamten ber Belghanbelgesellschaften jum Anführer zu ermählen. übertrug man die Aufgabe bem Kapitan John Franklin, einem helbenmuthigen Seeofficier von erprobter Aflichttreue, bem aber jebe Erfahrung in arctischen Land- und Bootreisen abging. feine Begleiter verließen mit ihm ber Botanifer Dr. Richardson, sowie die Midshipmen George Bad und Robert Bood England am 22. Mai 1819. Erft im nächsten März erreichte Franklin Fort Chipewayan und am 20. August am Rupfergrubenfluß bie Stelle, mo er bas Winterhaus Fort Enterprise erbauen ließ. Am 14. Juni 1821, also im britten Jahre, murbe in Booten Die Thalfahrt angetreten, welche die Entbeder am 18. Juli an Die Munbung bes Stromes 67° 47' 50" n. Br., 115° 36' 49" w. 2. von Greenw. führte.2 Bon bort fetten fie zwei Tage fpater ihre Sahrt an ber Rufte fort, noch immer in ber hoffnung, einen Weg burch bie Repulsebai bis in ben Sudionsaolf zu finden.3 Rachdem sie in ber infelreichen und mit

¹ Alexander Mackenzie, Voyages through the Continent of North America. London 1802. tom. I, p. 225 sq.

² John Franklin, Journey to the Polar Sea, London 1829. tom. III, p. 180-

³ John Franklin, l. c. p. 234.

Eis gefüllten Coronation Bucht umhergeirrt waren und eine kostbare Zeit in dem anfangs viel verheißenden Bathurst Inlet verloren hatten, mußten sie am 22. August bei Point Turnagain (68° 19′ n. Br., 109° 25′ w. L. von Greenw.) an unster jeßigen Dease-Straße auf Umkehr aus den nebligen und mit beweglichen Eismassen bebeckten Küstenwassern denken. Am 25. August verließen sie ihre Boote bei dem Hood-Fluß im Bathurst Inlet und kehrten über Land ohne Mundvorräthe, auf das Jagdglück und auf eßbare Flechten angewiesen, nach Fort Enterprise zurück, welches aber nur die Hälfte von ihnen wieder sah, da die andern, darunter der liebenswürdige Hood, unterwegs dem Froste oder dem Hunger erlagen.

Nicht entmuthigt burch bie Schreden und bie geringen Erfolge feines erften Unternehmens, verließ Franklin, abermals von Richardson und Bad begleitet, im Februar 1825 England, um die Erforichung der ameritanischen Gismeerfüsten fortzuseben. Diesmal erreichte er noch bei gunftiger Zeit ben Ausfluß bes Barenfees in ben Madenzie, wo er bas Winterhaus Fort Franklin (65" 11' 56" n. Br., 123° 12' 44" m. L. von Greenm.) erbaute, fo baß er icon am 24. Runi 1826 feine Thalfahrt antreten konnte. Als bie Boote am 3. Juli unter 67° 38' n. Br. bai Delta bes Mackenzie erreicht hatten, trennte fich Richardson mit einer Abtheilung, um das unbefannte Ufer bes Sestlandes gegen Often bis jum Aupfergrubenfluß aufzunehmen. Franklin und Back bagegen liefen burch ben westlichen Arm bes Stromes in Die See, um gegen Westen bie Ruften des Festlandes bis jum Eiscap, Kapitan Coot's außerftem Buntte im Rabre 1778, ju verfolgen. Dort hofften sie Ravitan Beechen mit bem Schiffe Blossom anzutreffen, welches ihnen burch die Beringftraße entgegengeschickt worden mar. Ausgenommen ein verdrießliches Sandaemenge mit raubluftigen Estimos und bie Beidwerben. welche Nebel und Gisbante ihnen auferlegten, gelangten fie obne

¹ John Franklin, 1 c. p. 238, 249.

Fährlichkeiten bis jum Return Reef (70° 26' n. Br., 148° 52' w. L. von Greenw.) an ber Nordfüste, ober etwa bis zur balfte ber unbefannten Strecke, wo Kranklin megen vorgerückter Jahreszeit am 18. August umzukehren beschloß. seiner Beimkehr erfuhr er zu seiner tiefen Betrübnik, bak Kapitan Beeden mit bem Bloffom burch bie Beringstraße über bas Eiscap noch eine Strecke vorgebrungen war und von dort am näm= lichen Tage, an welchem Franklin umkehrte, ben Master Elfon mit einem Boote nach Often abgefertigt hatte. Am 22. August erreichte biefer Seemann bie nördlichste Festlandspite bes mest= lichen Amerika, die Barrowspipe,2 eine Sandzunge, an ber sich bie Eisbante fo angehäuft hatten, bag Elfon gur Rudfehr nach dem Blossom sich genöthigt sab. So blieb also zwischen ben äußerften Ruftenftellen Barrowfpite und Return Reef noch eine Lude von 35 beutschen Meilen unausgefüllt, bis im Jahre 1837 zwei Beamte der Hubsonsbai-Gesellschaft, Dease und Simpson, die Untersuchung dieser Strecke am 9. Juli von der westlichen Mündung des Mackenzie begannen. Am 23. Juli-erreichten sie Franklin's Return Reef und konnten ihre Fahrt gegen Westen noch bis Boat Extreme, 71° 3' 24" n. Br., 154° 26' 30" w. L. von Greenw. erstrecken. Nur noch 10 beutsche Meilen von der Barrowspipe entfernt und angesichts einer blauen offenen See verstattete ihnen das Austeneis keine weitere

John Franklin, Second Expedition to the Polar Sea. Philadelphia 1828. p. 141. 145.

^{*} The position of Point Barrow is latitude 710 23' 31" N., longitude 1560 21' 30" W. (F. W. Beechey, Narrative of a voyage to the Pacific and Beering's Strait. London 1831. vol. I, p. 425.) Die Barrowspiße (Point Barrow), eine flache Sandzunge, ist vom Cap Barrow zu unterscheiden, welches östlich vom Kupferminensluße in 680 n. Br. liegt.

^{*} Elson's Bericht bei John Franklin, Second Expedition. p. 143 sq. Indessen verbanken wir bem Kapitan Beechey die beste Aufnahme der Nordzwenkuste Wordamerikas von der Beringstraße dis zur Barrowspitze. Siehe die Karte in Beechey, Narrativo. vol. 1.

⁴ Thomas Simpson, Narrative of the discoveries on the northcoast of America. London 1843. p. 168.

Benutung ihres Bootes und Thomas Simpson trat baher mit 5 Gefährten am 1. August eine Wanderung zu Fuß an. Am nächsten Tage aber vermiethete ihm eine Eskimohorde ein Umiak ober ein größeres Fahrzeug, und am 4. August bestätigte er durch aftronomische Beobachtung die Länge und Breite der Barrowspize, so wie sie von Master Elson früher gefunden worden waren.

Slücklicher als Franklin hatten Richardson und Kendall mit ihren beiben Booten Union und Dolphin die unbekannte Küste zwischen dem Mackenzie und Copperminesluß vom 7. Juli bis 8. August vollständig befahren. Als sie unterwegs am 4. August den 116. westlichen Längengrad (Greenw.) durchsichnitten, wurde unvermuthet Land auch zur Linken oder im Norden sichtbar, so daß sie in Besorgniß schwebten, durch eine vorgestreckte Halbinsel vielleicht von ihrem vorgeschriebenen Ziele, der Coppermine-Mündung abgeschnitten zu werden. Aber schon am nächsten Tage wurde es klar, daß eine Meeresenge, die Dolphin- und Union-Straße, die sübliche Küste des neuentdeckten Wollaston-Landes vom Festland trenne, so daß die Fahrt ungehindert bis zum Kupsergrubensluß fortgesetzt werden konnte.

Nach Erledigung aller dieser Aufgaben fehlte zur Ergänzung des Nordrandes nur noch das Stück zwischen Franklin's Point Turnagain (109° 25' w. L. von Greenw.) und James Clark Roß' äußerstem westlichen Punkt (98° 33' w. L. von Greenw.) jenseit Cap Felix oder 60 deutsche Meilen in gerader Linie. Etwas östlich von dem letzteren Punkte war das Meer von George Back, Franklin's zweimaligen Begleiter, erreicht worden. Als nämlich über das lange Ausbleiben der beiden Roß Besorge King durch die Hubsonsbailänder bis zu den Trümmern

¹ An Account of the recent Arctic Discoveries by Messrs. Dease and Simpson. Journal of the Royal Geogr. Society, 1838. tom. VIII. p. 214-220.

² Dr. Richardson bei John Franklin, Second Expedition, p. 210-216.

von Barry's Schiff Fury im Pringregentensunde zu manbern, weil die Vermiften vor ihrer Reise die Absicht geaußert hatten. bas Wrack zu besuchen. Back erreichte am 29. Ruli 1833 Fort Chipewayan und überwinterte in bem Bolarhause Fort Reliance (62° 46' 29" n. Br., 109° 1' 39" w. L. von Greenw.) an ber Norbostspite bes Stlavensees. Dort erhielt er zwar Rachrichten von ber gludlichen Rettung und ben Entbedungen ber beiben Roß; ba er aber zuvor am 29. August bas Quellenbeden bes Fischflusses ober nach englischer Schreibart bes Thlemce-choh ber Eingebornen entbedt hatte, fo beschloß er ben Lauf bieses Stromes bis zu seiner Mündung zu untersuchen. 7. Runi 1834 trat er seine Thalfahrt an, die sein Boot über Stromfonellen, sowie kleinere und größere Waffersturze, ausammen 83 an Rahl, aludlich überstand. Rur bie Geschichte ber Erbfunde find bei dieser Entbedung zwei entscheidende Tage mertwürdig. Bei seinem Austritt aus bem Mac Dougall-See anbert ber Kifchfluß ploglich seine Richtung nach Suben, und Back fürchtete an biefer Stelle nicht mit Unrecht, er möchte von bem Strome nicht in bie arctische See, sonbern nach bem Chepterfielb Inlet ber hubsonsbai getragen werben. Weiter unterhalb beim 66.0 n. Br. brangt ber Fluß so beharrlich gegen Often, baß sich abermals die Besorgniß regte, er möchte sich in die Waager= Strafe ergießen, die ebenfalls bem Beden bes Subsonsgolfes angehört. 2 Am 29. Juli unter 67° 11' n. Br. erreichte jeboch ber Entbeder bas Aeftuarium bes Stromes, bas aber mit Eisftuden so bebedt mar, bag er nur bis 68° 13' 57" n. Br., 94° 58' 1" w. L. von Greenw. etwas östlich von ber Dalespite vorzubringen vermochte und am nächsten Tage, 16. Auguft, umtehren mußte. Ginige feiner Begleiter hatten amar brei Meilen westlich von jener Spipe ben Barrow: Berg auf ber Halbinsel Abelaide bestiegen, aber die Aussicht gewährte ihnen keinen

¹ Capt. Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1839. p. 142.

² Back, l. c. p. 357. 369.

Beichel, Bofdicte ber Erbtunbe.

Aufschluß über die unbekannten Streden der Nordküste gegen Westen, nur bezeugte der Fund eines Treibholzstammes bei Ogle Point, der nur durch eine westliche Strömung aus dem Mackenzie herbeigeschwemmt worden sein konnte, daß der Mündungsgolf bes Fischstusses in eine Küste eingeschnitten sei, die dis zur Beringstraße ohne weit vortretende Halbinseln sich fortsetzen müsse.

Diese Bermuthung bestätigten bald barauf die Unternehmungen Deafe's und Simpson's in ben Jahren 1838 und 1839.2 Von dem Winterhause Fort Confidence hatten sie am 1. Juli bie Mündung bes Coppermine gewonnen, fanden aber die Ruftengemäffer so wenig schiffbar, daß sie ihre Boote nicht einmal bis zu Franklin's Turnagainspipe, sondern nur bis 68° 16' 25" n. Br., 109 ° 20' 45" w. L. von Greenw. bringen fonnten. Von dort aber wanderte Simpson über das Franklinscap, wo er zuerft am 20. August, jenseit ber 5 Meilen breiten Strafe, hobes, mit Schnec bebecttes Land bemerkte, längs ber Kuste bis 106° 3' w. 2. von Greenw, und bestieg am 23. August bas Cap Alexander, wo er gegen Often ein freies Meer, im Norben aber jenseit ber Deasestraße die neue Kuste, die er Bictorialand nannte, fich unermeglich weit erftreden fab. Befriedigt mit bieser Umschau kehrte er zu Dease zurud und beibe erreichten am 14. September ihr Winterhaus Confidence an ber Nordoft= ipipe bes Barenfees.5

Auf einen milben Winter folgte ein unvergleichlich gunftiger Sommer, fo bag alle Gemäffer einen Monat früher zugänglich

¹ Back, l. c. p. 390-427.

³ Simpson, welcher alle wissenschaftlichen Arbeiten aussührte, sagt von seinem Borgesetten ziemlich geringschätzenb: Dease is a worthy, indolent, illiterate soul and moves just as I give the impulse. A. Simpson, Life of Thomas Simpson. London 1845. p. 276.

³ Thomas Simpson, Narrative of the discoveries on the northcoast of America. London 1843. p. 293.

⁴ Thomas Simpson, Narrative. p. 296. 301.

⁵ Thomas Simpson, Narrative. p. 313.

wurden und die Entdecker schon am 20. Juli 1839 die Landspitze Turnagain, am 26. Juli das Mexandervorgedirge hinter sich lassen und ihre Küstensahrt durch eine Meerenge, die Simpsonstraße, gegen Südosten dis zur Golsmündung des Fischstusses ausdehnen konnten (10. August), wo sie sogleich Back's Oglespitze und die Montrealinsel wieder erkannten. Als äußersten östlichen Punkt bestiegen sie am 17. August ein Felsencap, Cap Britannia (68° 3′ 52" n. Br., 95° 41′ 30" w. L. von Greenw.), welches schon zur Roßstraße gerechnet werden kann, erreichten am 20. August die Mündung eines kleinen Flusses (68° 28′ 23" n. Br. und 94° 14′ w. L. von Greenw.), den sie nach ihren vorzüglichen Seebooten Castor und Polluzriver nannten,² und sandeten auf dem Rückwege auf King Williamland, nur 12½ beutsche Meilen von James Roß' Denkpseiler (Cairn) bei Cap Felix entsernt.

Diese Reise beschloß ben zweiten Zeitraum ber britischen Nochwestsahrten. Mit Franklin's verhängnisvoller Fahrt 1845 beginnt der dritte Abschnitt, der außerhalb unserer selbstgezogenen Zeitgrenzen liegt. Daß es eine nordwestliche Durchsahrt gebe, oder mit andern Worten, daß Grönland nicht mit dem ameristanischen Festland zusammenhänge, konnte damals schon als erwiesen betrachtet werden. Parry war am 74. Breitegrade bis 114° w. L. von Greenw., Dease und Simpson unter dem 69. Breitegrade bis 94° 14' w. L. von Greenw. vorgedrungen, es becken sich also beide Linien auf beinahe 20 Längegraden,

¹ Thomas Simpson, Narrative, p. 373.

² Thomas Simpson, Narrative. p. 377.

B Life of Thomas Simpson, p. 315. Wir burfen hier eine Warnung vor ber breisten Parteilichkeit in Sir John Barrow's Geschichte neuer arctischer Entbedungen nicht unterbrücken. Alle Unternehmungen, bie nicht von ber Abmiralität ausgingen, wie die zweite benkwürdige ber beiben Roß, werden von ihm gar nicht; Dease's und Simpson's Thaten aber, weil sie Franklin's, Richardson's und Bad's Ersolge völlig verdunkeln, und weil die Entbeder Pelzhändler, keine Flottenofsiciere waren, nur unter den "versmischten Rachrichten" erwähnt.

und innerhalb biefer Grenzen mußte irgendwo die Durchfahrt Seitbem hat man gefunden, baß fich an vier Stellen bie großen Meere vereinigen; zuerst nämlich fand Franklin 1846 bie nach ihm benannte Strafe, bann M'Clure 1850 die Brince of Wales-Strafe und ben Weg nach ber Banksstrafe, julett M'Clintock 1858 ben nach ihm benannten Kanal. Die Lösung bieser Aufgabe hat bis jest und wird vielleicht nie ber mensch= lichen Gesellschaft einen Rumachs an Boblstand einbringen; Die Erbkunde bagegen verbankt biefen Thaten ber Briten, wenn auch nicht die Erkenntnig, daß bie beiben Welten als Inseln in einem allgemeinen Meer begrenzt und abgeschlossen liegen, benn biefe wichtige Thatfache hatten bereits bie ruffischen Erforschungen an ben Eisgestaben Sibiriens festgestellt, wohl aber bie merkwürdige Erscheinung, baß ber Continent ber neuen Welt fich nordwärts in mächtige Inselmassen von noch unbekannter Ausbehnung auflöst.

Grweiterung der Renntniffe im atlantischen Sismeere.

Die Oftküste Grönlands war mittlerweile geblieben, wie sie die Gebrüder Zeni gezeichnet hatten. Man fügte höchstend die Strecken hinzu, die Hubson 1607 gesehen hatte und als äußersten Punkt nannte man die Bucht, welche von Gale Hamke, einem holländischen Walfänger, 1654 im "Drangenbaum" besucht worden war. Eeitdem hatten dänische Seefahrer, Kapitän Löwenorn und Lieutenant Egebe, 1786, und Egebe allein 1787 der Ostküste unter 65° n. Br. sich bis auf Sicht genähert, ohne daß ihnen das Küsteneis eine Landung verstattet hätte.

¹ Sherard Osborn, Discovery of the N. W. Passage. London 1856. p. 113, p. 217. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859. p. 255 sq.

 ² S. oben S. 299. 330. John Barrow, Arctic Voyages since 1818.
 p. 130. Die Gale hamfes-Bai liegt unter 74º n. Br.

³ W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. XLI.

Eine festere Gestalt gewannen bie Umriffe erst burch bie Entbedungen William Scoresbn's bes Rüngeren, ber als Balfänger im Rabre 1822 pom 8. Runi bis 26. August bie bobe und steile Oftfuste Grönlands befuhr, sie von 74° bis 69° n. Br., am genauesten zwischen 72 1/20 und 700 n. Br. aufnahm und babei zugleich ein tiefes Rjord, ben Scoresbysund, entbedte und, so weit die Gismaffen es verstatteten, bineinbrang. Durch biese Aufnahmen murbe ber grönländische Ruftenfaum um 12 bis 14 Längengrabe weiter nach Westen gurudgeschoben. nörblichere Theile wurden im nächften Jahre 1823 von bem Schiffe Griver unter Rapitan Clavering besucht, ber am 24. Juli Spikbergen verlassen batte und nördlich von Gale Samte's Bucht, bei ber Shannoninfel, eine Bolhobe von 750 9' n. Br. erreichte, pon mo aus er bie Hochkuste Grönlands bis 760 n. Br. fich erftreden fab." mabrend die zweite beutsche Bolarfahrt unter Rolbeway auf einer Schlittenercursion im April 1870 ben 77.0 n. Br. ju überschreiten vermochte.

Durch Seefahrer, die in der Grönlandsee sich bis zu hohen Breiten erhoben hatten, war die Vorstellung verbreitet worden, daß das Nordpolarmeer von 80.° n. Br. an mit einer sesten Eisdede überwöldt sei. Zwar gab es auch Berichte, daß der Nordpol in jenen Seen erreicht worden sei, aber sie haben stets Zweisel erregt, und bis jeht gilt die schwedische Expedition, welche 1868 in dem Dampser Sophia dis 81° 42′ n. Br. nördl. von Spihbergen vordrang, als diejenige arctische Unternehmung, welche östlich von Grönland an Bord eines Schiffes die größte

¹ W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. 82-315. 326 sq.

² Edward Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825. p. 159 und Karte zu p. 416. Ueber Sabine's bamalige Unternehmungen vergl. unten S. 588. D. Ch. Clavering, Journal of a voyage to Spitzbergen and the Eastcoast of Greenland in H. M. S. Griper in The Edinburgh New Philosophical Journal. April — July 1830. p. 1—30. Clavering berichtigte bie Aufnahme Scoresby nördl. vom Cap Parry (72° 22' n. Br.) bis zum 75.° n. Br.

Rolhöhe erreicht hat. Noch weiter gelangte Edward William Barry icon vierzig Jahre früher auf einer Schlittenfahrt. Die britische Regierung hatte ihm nämlich nach feiner letten fehlaeschlagenen Nordwestreise bas Schiff Becla zur Verfügung geftellt, mit bem er junachft nach Becla Cove an ber Rordwestede von Spitbergen abging. Er verließ bort, begleitet von James Clark Roß bem Jungeren, am 21. Juni 1827 bas Fahrzeug in zwei offenen Booten, die fich in Schlitten verwandeln ließen. Um 23. Juni unter 81° 12' 51" n. Br. lanbeten bie Ent= beder an einem Eisfelb, über welches fie ihre Schlittenboote bis zum Nordvol zu schieben hofften. Statt einer unbeweglichen Schale von Gis, welche bie Umgebung bes Boles einhüllen sollte, fand man nur größere Banke, zerstückt burch offene Bafferarme. Unter faurer Arbeit, aber ohne Gefahr, ihre Boote balb in Schlitten, balb in Sahrzeuge umwandelnb, rudten bie Entbeder bis jum 17. Juli ju einer Bolbobe von 82° 32' 15" por. Am 19. erhob sich jedoch ein Nordwind. welcher unvermerkt bie Gisfelber gegen Suben brangte, fo bak. mas die Seeleute schiebend und rubernd an nördlicher Breite gewannen, burch ben füblichen Gang bes Gifes ihnen wieber entzogen wurde. Am 22. Juli hatte man eine Polhohe von 82° 43' 32" beobachtet und am 23. Juli glaubte Parry 82° 45' n. Br. berührt zu haben, am 26. Juli ergab bagegen die Beobachtung der Sonnenhöhe nur eine Breite von 82° 40' 23". fo bag man alfo, immer gegen Norben fich bewegenb, boch weiter nach Guben getragen worben mar. Statt baf bie Eisflächen größer und fester werben follten, verloren bie schwim= menben Bante an Umfang und am 24. Juli übernachtete man auf ber einzigen größeren Scholle, bie in Sicht mar. Daraus ergab sich, bag bie Unternehmung in jenem Rahr zu spät für eine Schlitten=, ju fruh für eine Bafferfahrt unternommen worden war und Barry befahl baber am 27. Juli nach Spit-

¹ William Edward Parry, Narrative of an attempt to reach the North-Pole. London 1828. p. 93—102.

bergen zurückzulehren, welches man nach 15 Tagen und nach 48tägiger Abwesenheit am 12. August ohne Ungemach wieder erreichte. Noch weiter als Parry hat sich dem nördlichen Drehungspole unserer Erbe Commander Markham von der englischen Polarezpedition unter Kapitän Nares 1875 genähert, indem er nördlich vom Robesonchannel zu Schlitten die Polhöhe von 83° 20' erreichte, während Lieutenant Paper auf seiner mühevollen Schlittensahrt durch das Franz-Josephsland am 10. April 1874 nur dis 82° 5' n. Br. gelangte.

Die wissenschaftlichen Reisen und die wissenichaftlichen Entbeder.

Obgleich im Jahre 1644 ein 120jähriger Stillstand ber Entbeckungen eintrat, so bricht boch für unsre Wissenschaft gerabe damals eine neue Zeit mit der Stiftung gelehrter Körperschaften in den europäischen Hauptstädten an. Für die Erdfunde läßt sich sogar noch genauer ein neuer Abschnitt des Wachsthums an die Berufung Giovanni Domenico Cassini's (geb. 8. Juni 1625 zu Perinaldo dei Nizza, gest. 1712) nach Paris knüpfen, welche im Jahre 1669 erfolgte. Seinen Ansregungen verdanken wir eine Reihe der wichtigsten Unternehmungen und unter andern die frühesten Reisen nach größeren Fernen zur Lösung bestimmter wissenschaftlicher Ausgaben.

¹ Jul. Baber, Die öfterr.=ungarifche Rorbpol - Erpebition 1872-74. Bien 1876. S. 315.

² Das Stiftungsjahr ber Royal Society in London ift 1645, ber kaiferlichen (Leopoldinischer Carolinischen) Akademie 1652, ber französischen Akademie 1666, ber berliner 1700, ber petersburger 1725, ber münchner 1759.

⁸ Delambre, Astronomie moderne. Paris 1821. tom. II, p. 686 sq.

⁴ Streng genommen find die ersten wissenschaftlichen Reisen 1580 auf Befehl ber spanischen Krone ausgeführt worben. (Siehe oben S. 401.) Sie

Der erste Gelehrte, ben bie pariser Akademie mit ihren Borsschriften aussenbete, war kein geringerer als Jean Richer, ber am 8. Februar 1672 Europa verließ und seinen Bestimmungsort Capenne am 22. April erreichte, wo er seine Ausgaben, meist astronomischer Art, bis Ende Mai vollendete. In jene Zeit fällt seine große Entdeckung, daß das pariser Sekundenpendel in Capenne seine Schwingungen nicht in den erforderlichen Zeiträumen verrichtete, sondern merklich langsamer sich bewegte. Er kehrte daher mit der überraschenden Erkenntniß heim, daß die Erde nicht eine reine Kugel, sondern ein an den Polen abgeplattetes Rotationssphäroid sein müsse. Außerdem gewährte ihm eine Versinsterung des Mondes am 7. September 1672 die Selegenheit, den westlichen Abstand Capennes von Paris zu bestimmen; es war die erste geographische Länge in der neuen Welt, die mit befriedigender Schärfe gemessen wurde.

Ein Jahr zuvor hatte sich Picard, bem wir die erste genauere Erdbogenmessung verdanken, nach der Insel Hveen begeben, um die Lage der Ruinen von Tycho's Sternwarte bei Uranienburg sestzustellen. Er bediente sich dabei zum erstenmal der Ein- und Austauchungen des ersten Mondes in den Schatten bes Jupiters. Auf dieser Reise nach Dänemark verglich Picard

fleben aber völlig vereinzelt und waren nicht von entscheidenbem Ginfluß auf ben Bang ber Biffenschaft.

- 1 Richer, Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne. cap. X, §. 1. Paris 1679. fol. 66. Die Penbeluhr ging täglich 2 Minuten 28 Sef. nach; Richer mußte bas Penbel nahe um ⁶/4 Linien verfürzen, um ben richtigen Gang wiederherzustellen. Rach Baris zurückgebracht, ging dieselbe Uhr wieder 148 Sesunden täglich vor. J. Müller, Lehrbuch der sosmischen Physist. Braunschweig 1875. S. 67. 68.
- ² Richer, 1. c. fol. 18, fanb für Capenne im Bogen 54° 30' westl. L. von Paris, bas heutige Fort liegt 54° 38' 45" w. L. Nach Raper, The Practice of Navigation, 52° 20' w. L. von Greenw., d. h. 54° 40' 16" w. L. von Paris.
- ³ Picard Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Danemark, cap. IX. Paris 1680, fol. 26. Das Mittel aus brei Immersionen und zwei Emersionen bes ersten Trabanten ergab einen östlichen Abstand Uranienburgs von Paris von 0^h 42^m 10^e in Zeit ober

bie französische Toise mit dem Original der rheinischen Authe, welches in Leyden aufbewahrt wurde, so daß erst damals das wahre Berhältniß der beiden Maßeinheiten entdeckt wurde. ¹ Unmittelbar nach seiner Heimehr im Jahre 1672 begab er sich nach Montpellier und Lyon, dann 1679 in Begleitung des Astronomen de Lahire nach Brest, Bayonne, Bordeaux, und im Jahre 1681 nach St. Malo, Dünkirchen, Calais und Toulon. ² An allen diesen Orten wurden die Längen astronomisch bestimmt, während Cassini in Paris beobachtete, und die Frucht dieser Reisen war die erste Karte von Frankreich, die sich auf mathematische besestigte Küstenpunkte stützte.

Nachdem Richer entbeckt hatte, daß das Sekundenpendel in der Rähe des Aequators um 1½ Linie kürzer sei, als das pariser, waren im Haag, in London und in Kopenhagen Bergleiche angestellt worden, überall aber wollte man dieselbe Länge des Sekundenpendels gefunden haben. Da jedoch die Polhöhe jener Beobachtungsorte wenig von der pariser verschieden war, so begaben sich die Astronomen Deshaves und Barin nach der Goreainsel beim grünen Borgebirge Afrikas, deren Lage sie am 25. März 1682 ziemlich genau bestimmten. Nachdem sie hier die schöne Entbeckung gemacht, daß die Quecksilbersäule im

10° 32' 30" im Bogen; nach ben neuesten Angaben beträgt die Länge nur 0° 41"' 26" in Zeit ober 10° 21' 32" im Bogen. Kepler hatte 0° 40" ober 10° 0' 0" angenommen.

- 1 Picard, 1. c. fol. 2. Man hatte vorher bas Berhaltniß ber parifer Einheit jum rheinischen Fußmaß ju 720:659 angenommen, ftatt 720:696, wie es in Bahrheit gefunden wurde.
- ² Picard, Observations astronomiques faites en divers endroits du royaume. Paris 1683, fol. 44, 45, 51, 60, 63, 69, 74, 76, 87,
- * Cassini, Les Elemens de l'Astronomie verifiez. Paris 1684. fol. 66—67. Capverd verlegen sie 0° 3' nörbl. von Fort Gorée und letteres bestimmen sie 14° 40' n. Br. und 19° 25' w. L. von Paris; nach Raper, The Practice of Navigation, beträgt der Breitenunterschied 0° 3' 52" und liegt Gorée 14° 39' 9" n. Br., 17° 24' 5" w. L. von Greenw., b. h. 19° 44' 21" w. L. von Paris.

Barometer täglich falle und steige, gingen sie nach den französischen Antillen, wo sie im August und September Breite und Länge der Hauptstädte auf Guadalupe und Martinique aftronomisch ermittelten. Ihre Pendelschwingungen bestätigten Richer's große Entdeckung vollständig, sie fanden sogar das Sekundenpendel Gorea's um zwei Linien kürzer als das pariser.

Während durch diese Untersuchungen die Erkenntnis von der Abplattung der Erde vorbereitet wurde, hatte Edmund Halley (geb. 1656, gest. 1724) bereits seine physikalischen Enteckungsreisen angetreten. Wir treffen ihn zuerst 1676 auf St. Helena, dann von November 1698 bis Juli 1699 aus einer Fahrt durch den atlantischen Aequatorialgürtel bis zu der Insel Fernaö de Noronha, endlich vom September 1699 dis 18. September 1700 noch einmal im atlantischen Ocean dis zu 52° sübl. Breite. Durch diese Reisen gewann die Erdetunde die erste Karte der Luftströmungen und die erste Karte mit Linien der gleichen magnetischen Misweisungen. Mit Halley beginnt daher die neue physikalische Geographie.

Um die nämliche Zeit, im Jahre 1700, trat Joseph Bitton be Tournefort (geb. 1656 311 Air, gest. 1708) im königlichen Auftrag eine botanische Entbedungsreise nach Griechenland, Kleinasien und Aegypten an. Ueber Constantinopel begab er sich

¹ Raberes barüber weiter unten in bem Abichnitt über Luftbrud und Luftftromung.

² Cassini, l. c. fol. 68-72.

⁵ Joh. Friedr. Weidler, Historia Astronomiae. Edittenberg 1741. cap. XV, §. 138. Arago, Ocuvres. Paris 1855. tom. III, p. 366.

⁴ Der Kurs, ben er steuerte, sindet sich angegeben auf der Karte von James Cook zu ber Voyage a l'hemisphere austral, tom. I init. Hallen bestimmte die geographische Länge der Capstadt 7 bis 8° östlicher als es die damaligen Karten angaben. (Cassini, Recueil d'Observations pour perfectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693. fol. 73.) In seinen Astronomical Tables (London 1752. Aa. III und IV) sinden wir sie auf 17° 0′ 0″ 5. L. sestgesett, die Sternwarte der Capstadt liegt jedoch 18° 28′ 41″ 5. L. von Greenw. (Behm, Geogr. Jahrbuch 1876. S 698.) Immerhin wurden die älteren Fehler beträchtlich von ihm eingeschränkt.

nach Armenien und kehrte über Tocat und Angora nach Smyrna zurück, wo er 1702 durch den Ausbruch der Pest in Aegypten verhindert wurde, seine Wanderungen nach Afrika zu erstrecken. Er hatte sich einen Leidarzt des Kurprinzen von Brandendurg, den Katursorscher Gundelsheimer aus Ansbach, seinen Freund, beigesellt, von dem er mit Achtung und Liebe spricht. Am 9. August 1701 geschah es, daß sie Eriwan verließen, am Juße des großen Ararat dei Hirten übernachteten und am nächsten Tage dis zu den Grenzen des dauernden Schnees den Gipsel bestiegen, am Abend aber nach einem Kloster am Fuße des Berges zurücksehren. Auf dieser Wanderung erkannte Tournefort zuerst, daß bei senkrechtem Aufsteigen die Gewächse höherer Breiten wieder sich zu zeigen begannen und daß die Erhebung ihres Standortes ähnlich wirke, wie ein Wachsen der Polhöhe in den Riederungen.

Reicher und mannigfaltiger waren die Ergebnisse der Reisen, die der Franciskaner Louis Feuillée auf königlichen Besehl außssührte. Astronom und Schüler Cassini's, wurde er im Jahre 1700 nach der Levante, in den Jahren 1703—5 nach den Anstillen und der Landenge von Panama, und von 1707—12 nach Südamerika, endlich 1724 nach den Canarien gesendet. Eeine Hauptausgade waren Ortsbestimmungen, dei denen die geographischen Längen mit Hilse der Bersinsterungen von Jupiterssmonden ermittelt werden sollten. Ein genauer Bergleich dieser Arbeiten gewährt das erfreuliche Ergebnis, daß seine Polhöhen bis auf 2—3 Minuten sicher sind, seine Längen aber nicht völlig um einen halben Grad von unsern heutigen Angaben sich

¹ Tournefort, Relation d'un voyage du Levant fait par ordre du Roi. Paris 1724, tom. II, p. 340-367.

² Die Ergebnisse seiner ersten und letzen Reise sinden sich in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1702. Paris 1741. p. 1 sq. und ebendaselbst Année 1746. Paris 1751. p. 129 sq. Seine südamerisanischen Bedachtungen führen den Titel: Journal des Observations physiques, mathématiques et botaniques faites par ordre du Roi 1707—1712. Paris 1714.

entfernen, während kurz vor Feuillée's Reisen im Mittelmeer noch immer die Fehler sich bis auf 10 Grad oder etwa ¼ der großen Are beliefen. Eine Frucht diefer Beobachtungen war eine verbesserte Karte der Westküste von Südamerika, deren Umzissen es zwar noch an Leben und Schärfe fehlt, die aber in ihren mathematischen Grundzügen völlig richtig erscheinen bis auf die Strecke zwischen Panama und No, wohin Feuillée nicht gelangte. Erst seit diesen Ortsbestimmungen des gelehrten Franciskaners erhielt man eine richtige Vorstellung von der großen Ausdehnung der Südsee und den Abständen zwischen Südssien und Amerika. Auf einer Reise nach den Canarien (1724) bestimmte er zuerst astronomisch den westlichen Abstand Ferro's von Paris und zugleich trigonometrisch die Höhe des Pic von Teyde auf Tenerissa.

Böllig verdunkelt durch diese glänzenden Beobachtungen wurden die Leistungen des Ingenieurs Frezier, der von 1712 bis 1714 auf königliche Kosten Chile und Peru bereiste, wo er bis nach Lima gelangte. Da er mit keinen Werkzeugen zur astronomischen Ortsbestimmung versehen war, konnte er seine Karten nur nach Abschähungen des durchsegelten Weges (Gistungen) ausführen und sie an den Mittagskreis von Lima beskeitigen, den er aus spanischen Beobachtungen auf 79° 45'

¹ Er fanb als westliche Abstände vom pariser Mittagsfreise für Conception in Chile 75° 32′ 30" (jest 75° 25′ 36"), von Balparaiso 73° 38′ 45" (jest 74° 1′ 31"), von Soquimbo ober Serena 73° 35′ 45" (jest 73° 39′ 9"), von Plo 73° 33′ 0" (jest 73° 44′ 1"), von Lima nach den Beobachtungen seines Schülers Durand 79° 9′ 30" (stat 79° 26′ 9"), für Puerto Belo 82° 10′ (81° 56′ nach Johnston's Index geographicus, London 1864) und für Cartagena 77° 46′ 15", wo die Bermesser des peruasnischen Erdbogens 1735 nur 77° 31′ 24" ermittelten (Ulloa, Voyage bistorique, livr. II, chap. 2) und wosür jest 77° 50′ gesest wird. Im Tert von Feuilse's Journal kommen mehrsach Rechnungsirrthümer bei Umwandlung der westlichen Zeit in geographische Längen vor, die in obigen Angaben berichtigt wurden.

² Das Rabere über biefe beiben trot ihrer Ungenauigkeiten geschichtlich merkwürdigen Arbeiten finbet man in ben nachften Abschnitten über mather matifche Ortobestimmungen und Göbenkunde.

w. L. (statt 79° 26' 9" w. L. von Paris) annahm. Ber= bienstvoll sind auf seiner Karte nur die Angabe von Curven gleicher magnetischer Mißweisung nach dem Borbilbe Halley's.

Seitbem sich Richer's Beobachtungen in Guanana bestätigt hatten, stritt man zwar nicht mehr barüber, daß die Anziehungs= fraft der Erde, gemessen an der Geschwindigkeit schwingender Benbel, von ben Polen nach bem Aequator abnehme, wohl aber zweifelte man, ob man sich beshalb die Erbe an den Bolen abgeplattet ober in ber Richtung ber Drehungsare verlängert benten follte, mit andern Worten, ob fie an Geftalt mehr einer Drange ober einem Gi gleiche. War sie an ben Polen abge= plattet, so mußten bie Bogengrabe an ben Mittagefreisen vom Aeguator nach höheren Breiten machsen, mar bie Rugel aber eiformia in die Lange gezogen, fo muften die Bogengrabe vom Aeguator nach böheren Breiten an Größe abnehmen. Als im Jahre 1718 bie Bermeffung eines Erbbogens burch ganz Frankreich vollendet worden war, wollte man gefunden haben, baß auf bem füblichen Stud von Collioure bis Baris bie Meribiangrabe (57097 Toisen) merklich größer waren, als auf bem nörblichen Stud von Paris bis Dunkirchen (56960 Toisen), jo baß also gegen Newton's Lehre von ber Abplattung ber Erbe bie Meridiangrade vom Aequator nach ben Polen an Größe zu verlieren ichienen.2 Diese Wiberspruche konnten nur erledigt merben, wenn man zwei gemeffene Erbbogen verglich, bei benen Die Wirkung ber Abplattung ober ber Arenverlängerung febr fühlbar sein mußte, nämlich unter bem Aequator und am Volar= freis. Gleichzeitig murben baber frangofische Gelehrte nach Beru und nach Lappland gesenbet. Die nörblichen Erbmeffer Maupertius, Clairaut, Camus, Lemonnier, benen fich auf Wunsch bes Königs Celfius, ber Aftronom Upfalas, anichloß, begannen

¹ Relation du Voyage de la Mer du Sud, par M. Frezier. Paris 1716. p. II, Pl. I.

² Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Academie des Sciences. Année 1720) p. 237.

ihre Arbeiten bei Tornea am 6. Juli 1736 und führten ihre Dreiede 0° 57′ 28,5" gegen Norben bis nach dem Kittis. Im nächsten Winter maßen sie eine Grundlinie von 7406 Toisen 5 Fuß auf der Eisdecke des gefrorenen Torneassusses und des endigten ihre Arbeiten allzurasch dereits im Frühjahr 1737. Am 13. November des nämlichen Jahres konnte Maupertuis der pariser Akademie verkündigen, daß der Grad eines Mittagstreises in Lappland um 512 Toisen kleiner sei, als in Frankreich nach der von ihren Fehlern gereinigten Pieard'schen Messung, daß also nach diesen Ergebnissen die Abplattung der Erde an den Polen als erwiesen gelten mußte.

Die peruanischen Erbmeffer waren Bouguer, Laconbamine und Gobin, benen fich von fpanischer Seite zwei Officiere, Don Antonio Ulloa und Don Jorge Juan anschloffen; außerbem begleitete bie Unternehmung jur Beschreibung ber Gemächie Roseph Russieu, ein älteres Mitalied aus dieser Kamilie gablreicher und berühmter Botanifer. Am 16. Mai 1735 verließen fie Europa, erreichten über Panama am 13. März 1736 Guaya: quil und vereinigten fich am 13. Juni in Quito, ihrem haupt: quartiere. Rein ungunftigeres Felb für die Deffung eines aquatorialen Erbbogens hatte man ermahlen konnen, als bas unebene Hochland zwischen bem Doppelfamm ber Anden, wobei bie ftufenweise gemessene Basis junt erften Male auf ben Borigont projicirt murbe. In der Nähe von Quito wurde die erste Grundlinie (6272 Toisen) vom 3. October bis 3. Rovember, drei Rahre später am Subpunkte ber Dreieckskette, auf ber Ebene von Tarqui, füblich von Cuenca (August 1739) bie Brüfungslinie (Berificationsbasis von 5259 Toisen) gemessen, beren Größe Bouguer auf 3-4 Ruß, Lacondamine bis auf 1 Toife (6 Fuß) übereinstimmend mit ber' trigonometrischen Berechnung fand. Die Dreiedskette mar auf ber nörblichen Erbhälfte wenige Minuten biesseit bes Aequators befestigt worden

¹ Mauportuis, Figure de la Torre. Amfterbam 1738. p. 64. 80. Ueber bie Fehler biefer Meffung vergleiche man ben nachften Abschnitt.

und erstreckte sich, links und rechts auf Sobenpunkte ber Corbilleren gestütt, in einer Gesammtlänge von 3° 7' 1" gegen Als lettes Ergebnik erhielt Lacondamine für ben Längenwerth eines Grabes am Mittagsfreise in Beru 56750 Toisen. mabrend Bouquer ibn zu 56753 Toisen bestimmte." Berglichen mit der lappländischen Meffung erschien baber ber Durchmeffer am Aequator (1/169) größer als bie Drehungsage ber Erbe, wie es die Lehre von der Abplattung erfordert hatte. Bon ben spanischen Officieren erreichte Don Jorge Juan nach vielen Arrfahrten Europa am 31. October 1745 bei Breft. Ulloa bagegen wurde unterwegs von einem englischen Kriegs= ichiff als Gefangener nach Svitheab (29. October 1745) ent= führt und gelangte nach Mabrid erst am 25. Juli 1746 nach elfiähriger Abmesenheit. Bon ben frangofischen Gelehrten blieben Gobin' und Juffien in Bern jurud, Bouguer aber verließ Quito am 20. Februar 1734 und fuhr ben Magdalenenstrom abwärts nach Cartagena. Lacondamine, ber seine aftronomische Beobachtungen bei Tarqui erst am 11. Mai 1744 beendigen fonnte, ging von bort submarts über Raen, ichiffte fich am 5. Juli auf bem Amazonenstrom ein, suhr am 12. Juli burch ben berühmten Bongo de Manseriche, eine tief in Felsen geichnittene Stromfpalte, und erreichte am 19. September Bara, bas Riel feiner Thalfahrt. Bor Lacondamine mar ber mächtigste aller Strome ber Erbe von einem Gelehrten nicht besucht worben. ihm verbanken wir baber die erste Karte bes Amazonas, die

¹ La Condamine in Mémoires de l'académie des sciences. Année 1751. p. 678 sq. Die Spanier hatten 56768 Toisen gesunden. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752. tom. II, p. 229.

^{*} Delambre und von Zach nahmen später die Berechnung noch einmal vor und bestimmten unter Rücksicht auf die Beränderung der eisernen Toise burch die Barme den Grad am Acquator zu 56737 und 56731 Toisen. (2. Posch, Geschichte und System der Breitengrad-Wessungen. Freising 1860.

³ Gobin kehrte erst am 20. Juli 1751 nach Lissabon zurück, siehe la Condamine, Journal. tom. I, p. 216.

sich auf astronomische Bestimmungen gründete, barometrische Messungen der Spiegelhöhen, der Breite und Wasserfülle des Stromes an mehreren Stellen, sowie Beschreibungen der Porozocas oder Flutwellen, die hoch in den Strom hinauf sich erzgießen, endlich die ersten Proden des Curare oder Pfeilgistes, welche nach Europa gelangten. Von Para begab er sich noch nach Capenne und erreichte Paris am 26. Februar 1745.

Die Wissenschaft gewann durch diese glänzende Unternehmung außer der peruanischen Erdbogengröße eine Reihe von örtlichen Bestimmungen der Mißweisung und Senkung der Magnetznadel, sowie Beobachtungen über die örtlichen Längen des Sestundenpendels. Als Bouguer 1738 am Chimborazo verweilte, benutzte er die günstige Gelegenheit, um astronomisch zu ermitteln, ob die Zugkraft gewaltiger Bergmassen das Loth aus der senkrechten Linie wirklich ablenke (Lokalattraction), wie es Newton theoretisch vorauszesehen hatte. Bouguer begann dei Condorpalti am 29. November seine Untersuchungen und setzte sie 23 Tage lang fort. Die damaligen Ergebnisse waren der Forderung Newton's zwar nicht ungünstig, aber auch nicht völlig entscheidend. Sine Erdbogenmessung auf einer Hochebene ersforderte eine genaue Bestimmung der senkrechten Höhen auf dem trigonometrischen Felde. Bouguer berechnete daher aus den

La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751. p. 186—216. Seine Messungen, sowie die klassische Beschreibung des Pongo von Manseriche und die Karte des Amazonenstromes sinden sich in seiner Relation d'un Voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759. p. 391 sq. Bereits im Jahre 1707 hatte der Jesuit Samuel Friz eine im allgemeinen richtige Karte des Stromes entworsen. Friz nennt auch zuerst den aus dem Lauricocha abstießenden Quellarm den Amazonenstrom, obwohl der Ucapasi der bedeutendere Zusus ist. (Lettres édisantes, nouv. édit. tom. VIII, p. 284. Paris 1781.)

² Die Theorie erforberte 1' 43", er fand nur einen Berth von 7¹.2°. Bouguer, Figure de la Terre. Paris 1749. p. 369 sq. Nach humbolbt (Rosmos IV., 31) lieferten biese Bersuche ein noch wenig befriedigendes Resultat.

Höhenwinkeln an ber Mündung bes Esmeralbas bie Erhebung ber Pyramiden bes Aliniza und knupfte an fie bie ersten Böhenbestimmungen größerer Givfel in Veru und überhaupt in Amerifa.1 In ber Butte neben bem Signal auf bem Bidincha wurden burch Beobachtung bes Luftbrucks bie barometrischen mit ben trigonometrischen Söhen verglichen. In Quito, wo bas Quedfilber fich burchschnittlich auf 20 Boll 1 Linie erhob, gewahrte man, daß die Schwankungen bes Barometers nie 11/2 &. überstiegen, und Gobin glaubte es als seine Entbedung in Anfpruch nehmen zu fonnen, bag bie Quedfilberhöhe regelmäßig im Laufe eines Tages bei gewiffen Wenbestunden steige und finte.2 Die Erbbogenmeffer murben ferner Zeugen ber Ausbrüche bes Cotopari 1738 und 1742, und zwar bes lettern am 19. Juni, gerabe als fie ben Kraterrand bes Bichincha erstiegen. Auch die Schneelinien und die fenkrechten Stufen ber Gemächse, bie an ben Anden wegen ihrer fast geometrischen Scharfe fich nicht überseben laffen, blieben, wie sich erwarten ließ, von ben Akademikern nicht unbeachtet.

¹ Bouguer's Messungen waren ein großer hppsometrischer Schat, benn man fannte bamals in ganz Europa, wenn man Scheuchzer's unrichtige Barometermessungen abzieht, nur 13 Gipfelhöhen. Wir sügen als Beispiele nach Laconbamine in ben Memoires de l'Academie des Sciences. Année 1746. Paris 1751. p. 650 solgende absolute Höhen an:

Zoisen à 6 pieds.

² La Condamine, Journal. tom. I, p. 50. Die noch ins Ende bes 17. Jahrh. fallende Entbedung ber täglich zweifachen Flut ber Quedfilber- faule im Barometer scheint banach ben frangos. Reisenben unbekannt gewesen zu sein. Siehe barüber weiter unten ben Abschnitt über Luftbrud uvb Luftströmungen.

³ La Condamine, l. c. tom. I, p. 49 Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1749. p. XIV.

Beichel, Gridichte ber Erblunbe.

Einem gefronten Beschützer ber Wiffenschaft, bem Ronig Friedrich V. von Danemark, verbanken wir die nachste große Unternehmung, beren Hauptziel bas jemenische Arabien sein follte. Die Leitung übertrug man bem banischen Orientalisten Friedrich Christian v. Saven. Für das botanische Rach murde ein Schwebe, ber verbienftvolle Beter Forstal, als Argt Dr. Christian Carl Cramer, als Zeichner und Rupferstecher Georg Wilhelm Bauernfeind auserlefen; für die rein geographischen Arbeiten hatten bagegen bie Brofessoren Mayer und Raftner bem Grafen Bernstorf icon 1758 ben Sohn eines friefischen Bauern, Carften Niebuhr (geb. 17. März 1733 in Lüdingworth, Land Hadeln, Proving Hannover, gest. 26. April 1815 in Melborf, Holftein) empfohlen, ber bamals in Göttingen Mathematif studirte. Ein Krieasschiff führte die nordischen Gelehrten burch die Meerenge von Gibraltar über Smyrna nach Constantinopel und landete fie am 26. September 1761 in Alexandrien. einem längern Aufenthalt in Rairo begaben sie fich über Sues nach ber sinaitischen Halbinsel und zu Schiff am arabischen Gestade bes rothen Meeres über Dichibda nach Jemen (Ende December 1762) und nach Mocha (April 1763), von wo aus Querzüge burch bie Küstenstriche und bas Bergland Jemens ausgeführt wurden. Am 23. August 1763 nahm in Mocha ein britisches Schiff die Reste der Expedition auf, um sie nach Bomherr v. haven war bereits in Mocha am ban überzuführen. 25. Mai 1763 geftorben, am 11. Juli erlag Forskal in Jerim (in Jemen), Bauernfeind ftarb auf ber Ueberfahrt nach Indien

Die erste Anregung bazu gab ber berühmte göttinger Orientalift Joh. Dav. Michaelis burch einen Brief an ben banischen Minister von Bernstorf. Auch schlug er für die Unternehmung als die geeigneten Kräfte einen Schüler von Haven, Niebuhr und Forstal, welche sammtlich in Göttingen studirt hatten, vor. (Joh. Dav. Michaelis, Fragen an eine Gesellschaft Gelehrter Männer, die auf Besehl Ihro Majestat des Königs von Dannemark nach Arabien reisen. Franksurt am Rayn 1762. Borrede.) Die "Fragen" selbst sind vorwiegend in Klidsicht auf die Exezese des alten Testamentes gestellt.

am 29. August, als man bei ber Insel Socotora vorüberfuhr, und Dr. Cramer am 10. Februar 1764 in Bombay. Don allen Gefährten ber einzige Ueberlebenbe, verließ Riebuhr am 8. December 1764 Bombay, berührte Mastat (3-19. Januar 1765), ging ben perfischen Golf zu Schiff hinauf nach Abuschehr und von bort mit einer Karawane nach Schiras, um die Trümmer von Versepolis zu zeichnen. Ueber Abuschehr nach ber bamals hollanbifchen Insel Rerat gurudgefehrt, reiste er am Schat el Arab nach Basra und Bagdad (9. Januar 1766), von wo er über Mofful, Mardin und Haleb Istenderun erreichte. Friedrich V. war mittlerweile gestorben, aber sein Nachfolger Christian VII. bewilligte gern die bescheibenen Erfordernisse zur Fortsetzung ber Reise. 2 So folgte nach einem Besuche Balastings und Epperns eine Reise durch Kleingsien, die am 20. November 1766 von Aleppo angetreten und über Konia, Karahisfar, Kiutahia nach Brussa erstreckt wurde, welches bamals gerade (30. Januar 1767) von einem ber bort fo häufigen Erbbeben heimaesucht worden war. Nach längerem Berweilen in Constantinopel (16. Februar bis 8. Juni) mählte Niebuhr zur Heimreise ben Landweg über Adrianopel, Bucharest, Fotschan, Ramjeniec, Lublin, Breslau nach Kopenhagen, wo er am 20. Nopember 1767 nach siebenjähriger Abmesenheit eintraf.

Der wissenschaftliche Ertrag einer Wanderung wird stets abhängen von der Bildung, die der Reisende nach den fremden Erdräumen mitbringt. Dem historischen Wissen und den Sprach-

Gursten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1774. 28b. 1, S. 369, 404, und Beschreibung von Arabien. Kopenhagen 1772. p. IX. Die Schulb ber raschen Tobessälle schreibt Niebuhr ber sorglosen, europäischen Lebensweise zu, ber sich alle Reisemitglieber hingaben. "Seitbem ich blos mit Morgenländern umgeben war und nun lernte, wie man sich in diesen Ländern in Acht nehmen musse; so reiste ich in Persien und von Basra zu Lande bis Kopenhagen bei völliger Gesundheit." (Arabien, S. X.)

² Die Kosten ber banischen Erpebition betrugen nur 20,000 Reichs-

kenntniffen muß zwar ein hoher Rang eingeräumt werden, aber bie Geschichte ber Erdfunde wird ftets biejenigen Gelehrten am bochften feiern, benen wir feste Ortsbestimmungen verbanten, weil mit ihrer Genauigfeit alle übrigen Beobachtungen im Werthe Riebuhr, bei bem sich harmonisch historische steigen ober sinken. mit ben mathematischen Renntniffen vereinigten, batte bas Glud. por feiner Abreife in Göttingen von bem Aftronomen Maper im Gebrauch bes Sablen'ichen Octanten eingeübt zu werben und mar mit einer londoner Sekundenuhr von Mudae, sowie mit einem Quabranten verseben, den Mayer eigenhändig eingetheilt hatte. Die berühmten Mondtafeln biefes göttinger Aftronomen, bie noch nicht gebruckt maren, begleiteten ihn in einer Abschrift. So erhielt bamals bas neue Verfahren, bie geographischen Längen burch die Abstände des Mondes von der Sonne oder von Firsternen zu meffen, ' seine Weibe, benn Carften Riebubr war ber erste Landreisenbe, ber es angewenbet hat. Unter ben wenigen Langen, die er auf seiner Reise bestimmen konnte, sind die berühmtesten die von Alexandrien und Kairo, welche seitbem fich nicht merklich verschärft haben. 2 Geine Breitenbestimmungen sich außerorbentlich zahlreich. Er gab fie, obgleich er ihrer Scharfe bis auf etliche Bogensekunden fich ficher glaubte, nur in Graden und Minuten an, und fie haben fich feit feiner Reit nicht sonderlich verbeffert. Für bas Innere von Borderafien fehlten bis babin folde Bestimmungen ganglich,3 und ba

¹ In Loheia machte er auch einige Beobachtungen von Berfünsterungen ber Jupitertrabanten, aus welchen Brof. Hell gefunden, daß biese Stadt 26 39' 24" 5. L. von Paris liegt. (Arabien, S. XXIV.)

² Niebuhr fand für seine Wohnung in Alexandrien 1° 51' 21" 5. L. von Paris, der Leuchtthurm wird jest angegeben auf 1° 50' 10", also im Bogen ein Unterschied von 0° 17' 45", der durch die Verschiedenheit der Besodachtungsorte sich vermindert. Für Kairo sand er 1° 55' 9", jest nimmt man an 1° 55' 48" (Sternwarte), Unterschied 0° 9' 40" im Bogen. v. Zach, Monatsiche Correspondenz der Erd= und Himmelskunde. Bd 4. Gotha 1801. S. 345, 539.

⁸ Vivien de Saint Martin, Histoire des découvertes géogr. Paris 1846. tom. III, p. 92.

er außerdem bei seinen Wanderungen zu Land bie zurückgelegten Entfernungen nach bem Compag, ber Uhr und bem Schritt ber Rameele' berechnete, fo brachte er einen Schat von Rarten für Die Ruften des rothen Meeres.2 bas Innere von Jemen und für Kleinasien beim. Wo er sich länger aufhielt, beobachtete er täglich mehrmals das Thermometer, doch war er sich klar bewußt, daß folche Bruchstude nicht endgiltige Werthe liefern fönnten.3 Die Abweichung ber Magnetnadel murbe nur in Argypten und im rothen Meere festgestellt, boch haben Niebuhr's Ermittlungen zum Aufbau von Deklingtionskarten aus feiner Zeit das ihrige beigetragen. Wenn wir noch seiner Meffungen von Ebbe und Klut gedenken, so haben wir aufgezählt, mas die geographischen Naturmiffenschaften ihm schuldig geworben find. Erst unterwegs begann Niebuhr bie arobische Sprache sich anzueignen und er verboppelte seinen Rleift, als Saven's Tob eingetreten mar. Seine Stilberungen, ausgezeichnet burch Rurge und Rlarheit, enthalten gebrängte Bilber ber Natur, ausführliche ihrer Bewohner, ber burgerlichen Buftanbe und ber fremben Gesittungen. 5 In Aegypten nimmt er bas Mag ber Ppramiben, zeichnet Sieroglophen ab, ju beren Entzifferung er bie toptische Sprache empfiehlt; vom Sinai bringt er eine Reihe ber rathselhaften Felsenschriften und aus Indien Alphabete und

¹ Niebuhr, Beschreibung von Arabien. p. XXIII.

² Bon Sues bis Dichibda waren bamals nur bie rohesten Bilber vorshanden. Mangelhaft ift bei Niebuhr die sinaitische halbinsel, namentlich erscheint ber Golf von Afaba sehr schwächlich und verkummert. Riebuhr hatte sich irre machen lassen burch die Angabe von Eingebornen, daß sich Leute bort von User zu Ufer zurusen könnten. (Beschreibung von Arabien, S. 400.)

^{*} Reisebeschreibung. Bb. 1, S. 495. Am Enbe bes 18. und noch im Aufang bes 19. Jahrhunberts wurden seine agyptischen und afiatischen Temperaturbeobachtungen von ben Meteorologen eifrig benutt.

⁴ Riebuhr, Arabien. S. 421, 431.

⁵ Bon Bauernfeind ftammt bie seitbem oft wieberholte Tafel ber Köpfe und Kopfbebedungen agpptischer, sprischer und arabischer Bewohner (bei Niebuhr, Reisebeschreibung. Bb. 1, S. 159).

bie einheimischen Ziffern mit, beren Aehnsichkeit mit ben unfrigen ihm nicht entging. Seine Aufnahmen ber Denkmäler von Persepolis waren genauer und zuverlässiger als die ältern von Chardin und Le Bruyn, und als Grotesend 1802 die ersten Keilschriftzüge entzifferte, bediente er sich dazu der persepolitanischen Abzeichnungen Nieduhr's, der selbst schon die dreisachen Alphabete auf den Denkmälern unterschieden hatte. Nieduhr bezeichnete zuerst dei Hilleh den Birs Nimrud als Rest des alten Babylon und war der erste wissenschaftliche Reisende, der Babylon besuchte; auch fügte er eine Ansicht der Ruinen Rinivehs gegenüber von Mosful hinzu. Reiner seiner Borgänger hat uns den Orient um so vieles näher gerückt, keiner das Berständniß seiner Kulturen weiter ausgeschlossen seiner Nachsolger in die Kunde des Morgenlandes.

Auf die großen Arbeiten Messerschmidt's, Gmelin's und Steller's zur Kunde des russischen Reiches's folgten der Zeit nach unmittelbar auf Nieduhr's Kückfehr die Reisen des Zoologen Peter Simon Pallas (geb. 22. September 1741 in Berlin, gest. 1811), Sohn eines Arztes, der durch die Kaiserin Katharina aus dem Haag nach Petersburg berusen, seine Wanderungen im Juni 1768 zunächst nach Simbirst und den Resten der alten Stadt Bolgar antrat. Im nächsten Frühjahr zog er die Samara auswärts nach Orenburg und Orst und kehrte zur

¹ Reisebeschreibung. 8b. 2, S. 21-26.

² Reisebeschreibung. Bb. 2, S. 138 und Taf. XXIV. Friedr. Spiegel, bie Reilschrift, im "Ausland" 1865. S 411.

⁸ Reisebeschreibung. G. 287, 353.

⁴ Ein ehrendes Dentmal hat ihm Palgrave errichtet, indem er sein Bert (Central and Eastern Arabia. London 1865. 2 vols.) widmete: To the memory of Carston Niebuhr in honour of that intelligence and courage which first opened Arabia to Europe.

⁵ Siehe oben G. 454.

⁶ Mit Unrecht wird er bisweilen als ihr Entbeder bezeichnet, ba man wohl nie ihre Lage aus bem Auge verloren hat. Uebrigens bemerkt Ballas

Ueberwinterung nach Ufa zurud. Das britte Jahr (1770) wurde bem Ural gewibmet und namentlich alle wichtigen Grubenbaue bis nach Jekaterinburg und Werchoturje am Oftabhang bes Gebirges befichtigt. Nach einer Berührung bes wichtigen affatischen Mekplates Troits am Norbrande ber firaisischen Steppe überminterte Ballas in Ticheliabinst. Da er mittlerweile von ber Akabemie ermächtigt worben war, seine Reise nach Sibirien und bem Baifalfee zu erftreden, begab er fich 1771 an ben Altai, wo er die Semenow'ichen Gruben, die Buttenwerke von Barnaul und por allem die seit 1745 eröffneten Gold- und Silberbauten bes Schlangenbergs beschrieb. Den nächsten Winter perlebte er "im Schoofe ber Wohlfeilheit und bes Ueberfluffes" n Krasnojarst, von wo er am 7. Marz 1772 zu einer Wanberung über Arkutsk nach bem Baikal aufbrach und nicht verfäumte, Kiachta sammt ber Zwillingestabt Maimatschin, ben äußersten vorgeschobenen Grengpoften ber dinefischen Rultur, zu berühren. Bon bort begab er sich über Ubinst nach Atschinst in Daurien, um bie Natur bes Ononthales tennen ju lernen. Am 5. Juni trat er seine Rückreise an ber Ingoba nach Selenginet an und mablte nach einem Berbstausfluge in bas fajanifche Gebirge Krasnojarst zum zweitenmale als Winterquartier. 22. Nanuar 1773 brach er von bort neuerbings auf und am 7. April befand er sich wieder diesseit bes Ural bei Sarapul, worauf er ben nächsten Sommer und Winter gur Erforschung ber untern Wolga und ber kaspischen Gebiete verwendete, um nach sechsjährigen Wanderungen am 30. Juli 1774 Betersburg mieber zu erreichen.

Pallas beschreibt am ausschrlichsten die örtlichen Ernährungszweige, Biehzucht ober Ackerbau, das Bergwesen im Ural und Altaï, die Jagd in Sibirien, den Fischsang und die Salzerbeutung in den Steppen. Auch ist er der früheste Reisende,

seisen burch verschiedene Provinzen bes russischen Beiches. Frankfurt 1776. Bb. 1, S. 80. Ueber Bolgar siehe oben S. 108.

welcher unsere Aufmerksamkeit auf ben Gürtel ber berühmten ichwarzen Erbe im mittleren Rufland gelenkt hat. Mit Bobenmeffungen hat er fich nicht beschäftigt, auch seine Aufzeichnungen von Temperaturen sind werthlos, boch beachtete er genau bas Eintreten bes Frühjahrs bei Gemächsen und bei manbernben Thieren, an den Zeichen und Boten der belebten Natur, er beftätigte von neuem, bag wenigstens bei Irfutst ber Boben im Sommer nur etliche guß aufthaut, in größeren Tiefen aber ewig starr bleibt (Bobeneis), endlich hat er uns eine klassische Beschreibung bes Klimas an ber untern Wolga geliefert. Sein hauptverdienst wird aber immer in ber gulle von fleinen Naturbeobachtungen, in dem Sammeln von Pflanzen und Thieren gesucht werben muffen, die er burch eine Menge neuer Arten und Gattungen bereicherte. 2 Bei Artutet mar er fo gludlich. bas ausgestorbene wollhaarige Nashorn zu entbeden; wir verbanken ihm ferner eine erste meifterhafte Darftellung bes Dichiggetai (Equus homionus), einer Uebergangsform zwischen Rog und Efel, und eine für anatomische Vergleiche wichtige Beschreibung ber Tarpanen, bas heißt ber wilben ober verwilberten Pferbe an ber Rama, die geologisch fo belehrenbe Renntniß, bag ber füß geworbene Binnensee Baital von Seehunden bewohnt werbe, und bie Entführung einer bamals noch 42 Bub ichweren Maffe Meteoreisens von Krasnojarst nach Betersburg. Beit bober fteben feine Versuche, die Verschiedenheiten bestimmter Erbraume nach bem Gewebe ihres lebendigen Pflanzenkleibes festzustellen. Die im Allgemeinen richtige Bemerkung Gmelin's, bag öftlich vom Jenissei die Natur Sibiriens eine andere Tracht anlege, befriedigte ben schärferen Ballas nicht mehr. Schon am Ditabhange bes Ural fah er bie erften Veränderungen in ben Charafterzügen ber Gemächse eintreten. Während er westlich

¹ Ballas, Reifen. Bb. 3, S. 101. 467.

² Die Aufgählung ber wichtigsten Gegenstände findet man bei Cuvier. Floges historiques. Paris 1819. tom. II, p. 132.

Beisen. Bb. 3, S. 98. 174. 347. 234. Die Abrolithen waren für bie Mineralogen bamals noch eine gang neue Erscheinung. Cuvior, 1. c. p. 138.

noch bas pannonische Antlit antraf, begann jenseit ichon bie fibirische Aflanzenwelt, die bem Artysch entlang immer mehr sich entfrembend allmählich zur Entfaltung ber schönen Klora bes Reniffei fortidritt, wie auch öftlich vom Db affatische Pflanzen allgemein werben, die am Altai fich wiederfinden. Nieberungen brangen sich zwischen bie Alpengemächse am obern Renissei und ihre wahre Heimat in Daurien und im Süben des Baikal, wo in einer zerklüfteten Gebirgsgegend, bei fchroffem Wechsel ber Standorte an sonnigen ober schattigen Lagen, bie feltensten und sonderbarften Gewächse fich begegnen. Wahrnehmungen botanischer Provinzen suchte er durch Bflanzenverzeichnisse zu begründen, so baß wir bei ihm ben frühesten Versuch ihrer Begrenzung burch eine Artenstatistik bemerken. Schon am Beginn seiner Wanberungen entwirft er uns ein flassisches Bild ber afiatischen Steppen, die nach ihm bort beginnen, wo die uralische Erhebung verschwindet und wo ben fruchtbaren Boben Europas die immer unruhigen Dünen der alühenden kaspischen Gbene mit ihren Warme und Salz liebenben Gemächsen scharf umfäumen. Mit Lebhaftiakeit vertrat er bie von Tournefort schon geäußerte Ansicht, daß einst bas schwarze Meer durch eine Enge, von welcher ber Manytsch noch Reugniß ablege, mit bem taspischen See vereinigt gewesen fei, bis durch die Deffnung des thracischen Bosporus der Pontus einen Abfluß in bas Mittelmeer gewann und burch Sinken ber Spiegel bie großen inneren Beden fich gesondert hatten. alten Uferarenzen bes faspischen Meeres aber suchte er burch Aufspürung zurückgebliebener Muscheln noch vorhandener Arten Festzustellen.2 Auch die Völkerkunde blieb nicht unbereichert; so enthectte er unter andern in den sogenannten tidudischen Schurfen bes Ural und Altai die Spuren uralter Bergbauvölker.3

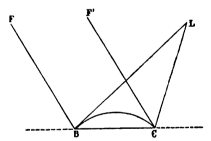
¹ Reisen. 28b. 3, G. 237-250.

² Pallas, Reisen. Bb. 1, S. 310. Bb. 3, S. 401.

^{*} Seiner Berbienste um bie Geologie wird man in bem nachften Ab-

Es war mittlerweile bie Zeit herangereift, wo ber Mondyu ber schwierigen Bestimmung ber geographischen Längen bienstdar gemacht werben konnte; bazu mußte man aber genau seine mittlere Entsernung von ber Erbe oder mit andern Worten die Größe seiner Parallage kennen. Die pariser Akademie sendete zu gleichzeitigen Beobachtungen auf beiden Halbkugeln zwei Aftronomen, Lalande nach Berlin, Nicolas Louis de Lacaille (geb. 15. Mai 1713 in Rumigny bei Rheims, gest. 21. März 1762) nach der Capstadt. Lacaille erreichte sein Ziel am 19. April 1751 und vollendete seine Arbeiten zur Bestimmung der Mondparallage vom 10. Mai 1751 bis zum October 1752. Die Zeit von September bis October des vorhergehenden

- 1 Siehe oben S. 405 und 406 bie naberen Erlauterungen.
- ² Journal historique du Voyage fait au Cap de Bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille. Paris 1763. p. 46—49, und Lalande, Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1752. Paris 1756. p. 105 und Année 1761. Paris 1763. p. 121. Das folgende Diagramm wird zum Berständniß bes Bersahrens genügen. Denken wir uns Lalande in B (Berlin), Lacaille in C (Capstadt) und sehen wir voraus, beibe Orte lägen in bemselben Mittagstreis, da sich der geringe Unterschied ihrer geographischen Längen durch Berechnung wieder beseitigen läst. Ist F und F' berselbe Fistern, L aber das Centrum oder ein Punkt am obern oder untern Kande bes Mondes, so wird der Unterschied ber beiden Winkel FBL und F'CL,



bie Größe bes Winkels BLC ergeben. Da man nun in bem Preied BLC alle Winkel kennt und die Größe ber Seite BC (nämlich die gerate Linie zwischen Berlin und der Capstadt durch die Erbe gezogen) genau berechnet werden kann, so gewährt eine einsache trigonometrische Lique auch die Größe der Linien BL und CL, ober die Entsernung bes Mondes von den Punkten B und C.

Jahres benutte er, bas erste Erbbogenstück unter höheren australischen Breiten vom Cap selbst bis Klipfontein (1° 13′ 17²/₅") etwa 18 beutsche Meilen lang zu messen, wo er für die Größe eines Erbgrades 57037 Toisen fand.¹ Am 8. März 1753 schiffte er sich wieder ein und erreichte nach einem Besuche der Inseln Bourbon und Mauritius auf dem atlantischen Seewege Frankreich am 4. und Paris am 28. Juni 1754.

Im Jahre 1764 hatten in Paris Leroy und Ferdinand Berthoud Uhren von so außerordentlich genauem Gange verfertigt, daß mit ihrer Hilfe burch Reitübertragung auch geographische Längen ermittelt werben konnten. 2 Auf Befehl bes Rönias wurde icon 1764 an Bord einer Corvette eine Berthoudiche Uhr von zwei Afabemikern, Duhamel bu Monceau und Abbé Chappe geprüft und ihre Kehler in 17 Tagen auf 54 Reitsetunden angegeben." Die Bersuche murben im Jahre 1768 von Fleurieu und Pingré an Bord ber Fregatte Isis mit zwei anbern berühmten Berthoud'ichen Uhren (Nr. 6 und Nr. 8) erneuert. Die Brufung mahrte vom 10. November 1768 bis 21. November 1769 und erstreckte fich vom grunen Borgebirge nach ben Antillen und bis nach Neufundland ober zwischen einem Wechsel ber Lufttemperaturen von 25° bis zu 0° R. Ter Rebler in den geographischen Längen, welche die bessere Uhr (Nr. 8) anzeigte, betrug bei ber Rückfehr nach Cabis im Bogen 0° 40' nach 114 Tagen; etwas weniger als 0° 40' nach 214 und 0° 45' nach 287 Tagen.

¹ Siehe Lacaille's Dentschrift in Hist. et Mem. de l'Academie des Sciences. Année 1751. Paris 1755. p. 425 sq. In ber kurzen Frist von 2 Monaten ausgeführt wurde das Resultat dieser Gradmessung die Beranlassung, die nördl. und südl. Halbkugel der Erde für ungleichsörmig zu halten. Lorenz Posch, Geschichte und Spstem der Breitengrad-Messungen. Freising 1860. S. 52.

² Die Erlauterung biefes Berfahrens finbet fich oben S. 399.

⁸ Fleurieu, Voyage fait par ordre du Roi pour éprouver en mer les horloges. Paris 1783. tom. I, p. IX.

⁴ Fleurieu, Voyage pour éprouver les horloges, tom. I, p. XXV.

Dit bem nämlichen Instrument an Bord verließ am 29. October 1771 ben brester Hafen die Fregatte Flore unter bem Befehl bes Lieutenants be Berbun be Lacrenne, in Begleitung bes Ritters be Borba und A. G. Bingre's. Die Aufgabe biefer brei Aftronomen beschränkte sich nicht blos auf bie Brüfung von Schiffsuhren, sonbern sie sollten auch bie Benaufakeit ber Langenbestimmungen nach Mondabstanden, gemeffen mit Sablen'iden Drehspiegeln und berechnet nach ben nautischen Almanachen, festzustellen. 2 Auf ihrer Kahrt berührten fie Cabis, bie Bai von Funchal (18. December 1771), Teneriffa, wo ber Pic von Teybe trigonometrisch gemeffen murbe, die Gorée-Insel beim grünen Borgebirge Afrikas (15. Januar 1772), die capverdischen Inseln, die frangofischen Antillen Martinique (17. Februar) und Guadalupe, die Nordfuste Saitis, bann die Rischerinsel St. Bierre an ber Rufte von Neufundland (28. Mai), endlich Asland (Patritsfjord, 30. Juni), die Farber, die Shetland-Inseln und Ropenhagen (13. August), von wo sie am 8. October 1772 nach Breft gurudfehrten. Gine Frucht biejer Reise bestand in einer wesentlichen Berschärfung atlantischer Seefarten. Trot ber großen Verschiebenheiten ber Luftwarme, benen man fie ausgesett hatte, murbe bie Berthoud'iche (Dr. 8) und die Leron'sche (Nr. 5) Uhr in ihrem Gange so gleichmäßig befunden, daß sich nach sechs Wochen noch die geographische Lange burch Zeitvergleich bis gur Genauigfeit von einem balben Grad ermitteln ließ. Die Zuverlässigkeit ber Ortsbestimmung nach Mondabständen hatte schon ber britische Aftronom Maskelnne auf einer Reise nach St. Helena im Jahre 1761 bestätigt, Miebuhr und Wallis hatten sich ihrer bereits be-

¹ Voyage fait par ordre du Roi en 1771 et 1772 par MM. de Verdun de Lacrenne, le Chev. de Borda et Pingré. Paris 1785. tom. ¹, p. 1—22.

² Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. II, p. 372-374.

^{*} v. Zach, Monatliche Correspondenz. Gotha 1801. Bb. 4., S. 627.

bient, i jest erklärten auch die französischen Astronomen, daß die damaligen Habley'schen Spiegeloctanten die Winkelabstände bis zur Schärfe einer Bogenminute, die Schiffskalender den Ort des Mondes jedenfalls bis auf eine Bogenminute richtig angaben, so daß bei fehlerfreien Beobachtungen auf hoher See im ungünstigsten Falle die Irrthümer den Werth eines Grades bei den geographischen Längen nicht mehr überschritten.

Auch die Frangosen hatten die beiden Durchgänge der Benus über die Sonnenscheibe am 5, Juni 1761 und am 3. Juni 1769 unter füblichen Breiten beobachten laffen wollen. Die Aufgabe mar bem Afabemifer Legentil zugefallen, ber sich am 26. März 1760 zunächst über Mauritius nach Indien begab. Der erfte Benusburchgang trat unglücklicherweise ein, als er fich noch jur See befanb. Bur Beobachtung bes nachsten begab er sich am 1. Mai 1766 nach Manila, welches er aber persönlicher Wiberwärtigkeiten halber am 2. Februar 1768 wieder verließ, um nach Bondichern ju geben. Manila an bem zweiten Durchgangstage bas reinste Wetter herrschte, hatte Legentil in Pondichery einen trüben himmel und mußte unverrichteter Dinge am 1. Marg 1770 über Mauritius nach ber Beimat gurudfehren." Wir verbanfen biefem Reisenden etliche genauere Ortsbestimmungen im indischen Meere und ausführliche Schilberungen ber Natnr Mabagastars, ber Inseln Bourbon und Mauritius, ber Malabar= und Coromandel= fufte Indiens, sowie der Philippinen. Seine Thermometerbeobachtungen in Bondichern und in ber Bai von Antongil auf Mabagastar miberlegten zuerft ben Arrthum, bag bie fübliche Erdhälfte um vieles fälter als bie nördliche, baf wenigstens bis 12° f. Br. kein merklicher Unterschied in ber Ermarmung

¹ Siebe oben S. 476 unb S. 548.

² Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. I, p. 7. tom. II, p. 327, 358 sq.

³ Legentil, Voyage fait par Ordre du Roi dans les mers de l'Inde. Paris 1779, p. 1-31.

١

bemerkbar sei. 1 Auch brachte er eine Karte über bie senkrechten Neigungen bes Magnetes im atlantischen Meer und im indischen Ocean unter nördlichen wie unter süblichen Breiten nach Europa. 2

Die nämlichen Erdräume durchwanderte fast gleichzeitig ein anderer Franzose, Sonnerat, und zwar im Jahre 1769 als Gehilse des Natursorschers Provost auf der Reise der Schiffe unter Coëtivi und Cordé, von welcher er außerordentlich lebendige Bilder der Thierwelt, namentlich der Bögel Neu-Guineas und einiger papuanischen Inseln zurückbrachte. Ein Jahr nach seiner Heimehr besuchte er von 1774—1781 im königlichen Auftrage beide Gestade Indiens, die Insel Ceylon, Malaka und China, von wo er über Madagaskar zurücksehrte. Der Hauptwerth seines Reisewerkes besteht nur in seinen Thierbeodachtungen; unter anderen beschrieb er zuerst das madagassische Angerage.

Nachbem bereits 1624 ber Jefuit Antonio Andrada als der erste Europäer in der neueren Zeit von Indien aus Tides betreten hatte, und sein Ordensbruder Joh. Grueder (geb. in Linz 1620, gest. 1665) am Ende des Jahres 1661 von Peting aus durch Tangut seinen Weg nach Lhasa gefunden, drang Jppolito Desideri (geb. 1684 in Pistoja), von demselben Orden,

- 1 A. v. humbolbt, Kleinere Schriften. Stuttgart 1853. Bb. 1, S. 285.
- 2 Siebe bie Rarte in tom. I von Legentil's Voyage.
- * Sonnerat, Voyage à la Nouvelle Guinée. Paris 1776. Außer seinen zoologischen Beschreibungen hat dieses Werf keinen Werth sür die Erdkunde. Provost und Sonnerat beobachteten damals zuerst, daß eine Berbenacee (Vitex agnus castus) in einer Quelle auf Luzon von 68,8° B. borkam. J. R. Forster fand dann später das nämliche Gewächs auf vulkanischem Boden in Tanna, der sogar bis auf 80° R. erwärmt war. Wilhelm Kabic, Pflanzenleben der Erde. Hannover 1865. S. 19.
- ⁴ Sonnerat, Voyage aux Indes Orientales et à la Chine fait par Ordre du Roi. 2 vols. Paris 1782.
- ⁵ Ant. d'Andrade, Relation de la découverte du grand Catay ou royaume de Tibet. Paris 1628.
- ⁶ J. Carlieri, Notizie varie dell Imperio della China. Firenze 1687. Athanas, Kircher, China illustrata. Amsterdam 1667. cap. II.

1714 von Lahore aus über Kaschmir nach Tibet vor und erreichte über ben Mariam-la-paß am 18. März 1716 Lhasa und verweilte 13 Jahre in der Stadt des Dalai-Lama. In jener Zeit zog auch Samuel van de Putte (geb. 1690 in Blissingen, gest. 1745), einer der hervorragendsten Reisenden des 18. Jahrhunderts, mit einer Karawane von Haled aus 1719 über Jspahan nach Indien, durchwanderte in der Tracht eines Eingebornen die Länder des Großmogul und Tidet und ging in Begleitung tibetanischer Lamas an den kaiserlichen Hofnach Peking.

Wir gebenken hier auch ber Reise eines Briten. George Korster, eines Beamten der oftindischen Handelsgesellschaft, welcher 1783 von Bengalen burch die Kaibervässe nach Kabul und Kandahar zog und von bort über Herat (2. November 1783) im Winter Choraffan burchschritt, um fich burch Masenberan nach Meschebi Sar am taspischen See auf russische Schiffe zu begeben, die ihn nach Aftrachan (10. Mai) brachten. Forfter mar kein miffenschaftlicher Naturbeobachter, aber er ist ber erste britische Reisende, welcher die Lander zwischen dem Indus und bem kaspischen See unter ber Maske eines Mohammebaners burchaga. Unersetlich, find übrigens für bie affatische Geschichte feine Beobachtungen über bas eben entstandene Reich ber Sith. somie über die damaligen Zustände ber Afghanen, welche erft seit Nabir Schah's Tobe unabhängig geworden waren. War Forfter ber erfte Brite, welcher aus Indien nach Nordweften wanderte, fo beginnen feit George Bogle's (geb. 1746 in Glasgow, gest. 1781) Botschafterreise 1774 nach bem Kloster Teschulumbo, bem Sit bes Teschu = Lama in Tibet, die frühesten für

Lettres edifiantes. tom. XV, p. 184. Die hristlichen Glaubenssboten wurden 1760 aus Lhasa vertrieben. Erst 1811 gelang es Thomas Manning biese Stadt wieder zu betreten. (Clements Markham, Narratives of the mission of George Bogle to Tibet and of the journey of Thomas Manning to Lhasa. London 1876. p. 213—295.

² Markham, Narratives. p. LXII.

⁸ George Forster, Journey from Bengal to England. London 1798.

bie neuere Erdfunde brauchbaren Nachrichten von den Ländern jenseit des Himalaya zu fließen. Ihm folgte 1783 Samuel Turner, dessen Begleiter, Dr. Robert Saunders, schäpenswerthe botanische und mineralogische Beobachtungen gab. Turner nahm dieselbe Route wie Bogle, doch machte er noch einen Abstecher nach dem Kloster Terpaling, wo der jugendliche Teschuzama resibirte.

Durch die Vereinigung bedeutsamer Männer fiel seit ber Mitte bis jum Enbe bes porigen Sahrhunderts ein heller Glang auf Genf. Fast als Zeitgenossen treffen wir bort bie beiben be Luc, ben Physiker Marc Auguste Pictet (1752-1825), Bierre Prévost (1751-1839), Jean Trembley (1749-1811), endlich ben Botaniker Jean Senebier (1742-1809), auf welchen später ber ältere be Candolle (1778—1841) folate. Ru biesem Kreise gehörte auch Horace Benedict de Saussure (1740-1799), bessen Wanderungen in ben Alpen fast alle Reize von Entbedungsreisen besitzen. Schon mit 18 Jahren begann er bie Gebirge in ber Nahe von Genf zu burchstreifen, wie mir ibn überhaupt, ba er sich sehr spät und nur mangelhaft' bie beutiche Sprache aneignete, vorzugsweise in ber Westschweiz, nie im Rheinthale antreffen. Im Jahre 1786 hatte ber Rührer Balmat einen Weg nach bem Gipfel bes Montblanc entbedt und im nächsten Jahre trug Sauffure bas erfte Barometer und bas erfte Thermometer auf den Scheitel des Berges. * Seine anbern

¹ Cl. Markham, Narratives of the mission of George Bogle to Tibet. London 1876.

² An Account of an Embassy to the Court of the Teshu-Lama. London 1800. Letter from Mr. Samuel Turner d. d. Patna 2 march. 1784, worin er seine Besuche bei bem Teschu-Lama schilbert in Asiatic Researches. vol. I. London 1806. p. 199 sq.

³ So übersett er Pfassensprung und Weibermorgengab, Ramen von Oertlichseiten im Reußthal, saut du singe und déjenné des dames. Voyages dans les Alpes. §. 1876, 1936. Neuchatel 1796. tom. VII. p. 89. 185.

⁴ Voyages dans les Alpes. §. 1693 sq. Neuchatel 1796. tom. ♥II, p. 220 sq.

Höhenmessungen, namentlich die bes Monte Rosa und bes Matterhornes, seine Keststellung der senkrechten Söhe der Schneelinie in den Alpen, seine Ermittelungen der Tiefenwärme in ben schweizer Seen, seine Beobachtung über bie senkrechte Abnahme ber Erberwärmung, seine Aufzeichnung von Höhenstandorten ber Pflanzen find von unvergänglichem Werthe für bie Entwicklung ber Wissenschaft geworben. Die meiste Aufmertsamkeit widmete er jedoch dem Bau der Alpen, dem Wechsel ber Felsarten, vor allem ber Blätterrichtung, bem Streichen und Fallen ber Schichten. Als er seine erften Beobachtungen berausgab, nannte er sich einen Schüler bes Wallerius, später nach bem Erscheinen bes vierten Banbes ftubirte er Berner, beffen wiffenschaftliche Sprache, wie er freudig gesteht, nicht rasch genug verbreitet werden könne. 1 Am Beginn seiner Wanderungen hatte er seinen Ruhörern verheißen, das Geheimniß bes Alpenbaues zu enthüllen, zulett gelangte er aber zu bem aussichtslosen Ergebniß, daß er in den Alpen nichts dauernd bestätigt gefunden habe, als ihre Mannigfaltigfeit. Dicfe Leerheit an Erfolgen, trot unermublicher Beobachtungen, erklärt fich einfach bamit, bag man ju Sauffure's Zeiten die örtlichen Ermittelungen noch nicht burch die Entwerfung von Querschnitten und Rarten ber geognoftischen Gebiete fich und andern gur Anschauung brachte. Als er seine Reisen begann, beobachtete Sauffure ohne klare Riele und ohne ftrenges Berfahren, weshalb er auch über feine zehn ersten Wanderungen nie etwas veröffentlicht hat. Erft nach fortgesettem Umgang mit ber Natur konnte er für sich und seine Nachfolger bie merkwürdigen Vorschriften gur Beobachtung' entwerfen, worin er fast lauter Fragen und Zweifel

¹ Voyages dans les Alpes, tom. V. Avertissement, geschr. 20. Ropember 1795, p. II.

² Voyages dans les Alpes, §. 2301, tom. VIII, p. 241: il n'y a dans les Alpes rien de constant que leur variété.

³ Agenda ou tableau général des Observations et des Recherches dont les résultats doivent servir de base à la théorie de la terre. Voyages dans les Alpes, §. 2304, tom. VII, p. 244 sq.

Beidel, Geidichte ber Erbfunbe.

anregt, die gegenwärtig beantwortet sind oder uns noch jett beschäftigen. Getreu und streng in seinen Beobachtungen, sehr zurüchhaltend und vorsichtig mit allgemeinen Schlüssen, kennen wir trot dem großen Abstand der Erkenntnisse, welcher zwischen der enteilenden Wissenschaft und den Zeiten Saussure's liegt, doch kein Buch, welches der Laie wie der Unterrichtete noch mit Nutzen und weniger belästigt durch veraltete Jrrthümer lesen könnte, als Horace Benedict Saussure's Reisen in den Alpengebirgen.

Bu ben Officieren, welche in Folge bes Bertrages von Albefonjo (1778) die Grenzen ber fpanischen und portugiesischen Besitzungen in den La Plata-Gebicten fester bestimmen follten, gehörte Don Felix be Azara (geb. 18. Mai 1746 in Barbunales bei Barbastro, gest. 1811), den wir von 1781—1801 in ben füdamerikanischen Bampas mit ber Ausarbeitung einer verbesserten Karte vom atlantischen Gestade bis zu den Anden beschäftigt finden. Durch ihn zuerft find jene geräumigen Grasebenen, ihre auffallende Horizontalität, ihre Seen und Steppengemäffer,2 ihr Klima, ihre Bewohner geschildert worden. Azara beschreibt uns fehr vollständig die Bampa-Indianer, von denen bie Mehrzahl seitbem bis auf ben Ramen erloschen ift, ihre Sitten, ihre Nahrungszweige, ihre Sprache, und er hat uns belehrt, durch welche fanften Mittel es ben Jesuiten gur Reit ihrer Berrichaft in Baraguan gelang, bie wilben Rinber Subamerita's zu bezähmen und fie zu einem jocialistischen Bienenstaate abzu-

¹ Bu ben Breitenbestimmungen, bie er nie unterließ, bebiente er sich eines hablep'ichen Octanten mit funftlichem horizont. Die Längen bestimmte er nur an vier Orten: Montevideo, Buenos Apres, Corrientes und Asunction burch Berfinsterungen ber Sonne, ber Jupitersmonde und Sternbes bedungen, also noch nicht burch Mondabstände. Die Längen aller übrigen Orte begründete er auf sorgfältige Gissungen. Azara, Voyages dans l'Amérique méridionale ed. Walckenaer. Paris 1809. tom. I, p. 7—14.

² Gine Meffung ber Bafferfülle ber Paraguapftrome bei Azara, Voyages tom. I, p. 67.

richten.' Seine Beschreibung ber Thierwelt, die er, ohne Zoolog zu sein, nur zur eigenen Unterhaltung entwarf, wurde von Cuvier so hoch gestellt, daß er sich der Ueberwachung ihrer Herausgabe unterzog. In neuester Zeit erst wieder hat man seine Beodachtungen der verwilderten Pferde in der Steppe recht schäßen gelernt, da er bei ihnen lehrreiche Merkmale eines Zurücksallens von Hausthieren in den ursprünglichen Typus wahrnahm. Gleichzeitig mit ihm durchzogen auch die spanischen Botaniker Ruiz, Pavon und Domben 1781—88 Chile und das peruanische Waldland und hielten dort in einem wissenschaftlich noch unberührt gebliebenen Gebiete eine reiche Ernte von neuen Pflanzenarten.

Am Schluß bes vorigen Jahrhunderts fesselte Aegypten längere Zeit alle Blicke auf sich. Im Gefolge des Eroberers Bonaparte befand sich nicht nur eine Auswahl Akademiker, sondern das französische Heer selbst enthielt in seinem Stad und unter seinen Aerzten so viele wissenschaftliche Berühmtheiten, daß in Cairo eine gelehrte Gesellschaft zusammentreten und zwei Jahre lang thätig arbeiten konnte, als ob das Nilthal ein Stück Frankreich gewesen wäre. Nouet bestimmte die Längen von Alexandrien und Cairo mit der damals erreichbaren Schärse und knüpfte an diese Städte durch Zeitübertragung mehr als 30 andere Orte östlich dis nach Sues und Kosseir, südlich am Nil dis zur Insel Philä. Ein Theil der Küste wurde trigono-

¹ Azara, Voyages, chap. XIII, tom. II, p. 223 unb vorzüglich p. 249.

² Azara, Voyages, tom. I, p. 372-374.

^{*} R. F. B. Jeffen, Botanit ber Gegenwart und Borgeit. Leipzig 1864.

^{*} Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen enthalten die Memoires de l'Égypte, 4 vols., Paris, année VIII, und die berühmte Description de l'Egypte mit ihren großartigen Kupferwerken.

⁵ Mémoires de l'Égypte, tom. I, p. 327, tom. II, p. 179, 236. Die öftliche Länge von Alexandrien (Leuchtthurm) wurde chronometrisch (1^h 50' 17"), durch Mondabstände (1^h 50' 20"), durch Jupitersmonde (1^h 50' 46") gefunden, jest rechnet man 1^h 50' 10". Die Länge von Cairo wurde 280

metrisch aufgenommen, die Erzeugniffe Aegyptens miffenschaftlich beschrieben, ber Relbbau bes Landes veralichen mit ber physischen Berfaffung bes Nilthales. Berthollet gerlegte bie Brobutte ber Natronseen, Reanault ben Nilfdlamm und bas Nilwasser, Rouct bestimmte bie brei Ausbrude ber magnetischen Erbfrafte und sammelte Witterungsbeobachtungen in ben hauptstädten. Rarcel zoa die alte arabische Beschreibung bes Arabers Bakui aus ber Bergeffenheit, ber Mineralog Rozière beschrieb die Felsarten auf bem Buftenpfabe von Reneh am Nil nach Roffeir am rothen Meere, ber Maler Dénon erkannte in ben heutigen Kopten bie Ebenbilder bes pyramidenbauenden Bolfes wieder,1 endlich beforgte und übermachte einer ber größten Geographen bes mobernen Frankreich, ber noch unvergeffene Jomard, bie Herausgabe bes großen frangösischen Nationalwerkes über Aegypten, welches fanimtliche Arbeiten in fich vereinigte. Alle jene Beobachtungen bewegten sich jedoch auf einem fehr engen Raum, benn bie Belehrten mußten fich innerhalb ber beständig beunruhigten Borpostenkette halten. Ihr sublichfter Buntt blieb die Insel Phila, wo sie an einem Nilfelsen 1798 eine Inschrift hinterließen, und gegen Often brangen die Generale Beliard und Doncelet von Keneh nur bis Roffeir vor.

Seit dem 13. September 1797 hielt sich theils in Alexandrien, iheils in Cairo ein Deutscher, Friedrich Hornemann (gebin Hilbesheim 1766) im Dienste einer englischen Gesellschaft auf, die sich im Jahre 1788 zur Unterstützung afrikanischer Reisender gebildet hatte. Im Jahre 1798 veröffentlichte sie 58'0" im Bogen gesunden, statt 280 55' 12" (Janitscharenthurm), wie man jest annimmt. Die Sternwarte in Cairo liegt 28° 56' 58" ö. v. Paris.

Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte, tom. I, fol. 59. Diese Ausicht hatte bereits C.- F. Volney, Voyage en Syrie et en Égypte. Paris 1787, vol. I, p. 69 ausgesprochen.

² Denon, Voyage dans la basse et la haute Égypte. Paris 1802. fol. 171. Auf bieser Tasel war die erreichte Polhöhe mit 24° 3' 18° angegeben, Profesch v. Often fand 1827 für diesen Punkt 24° 1' 18". R. v. Profesch, Das Land zwischen ben Kataraften des Rils. Wien 1831. S. 11

^{*} Siehe feine Biographie in "Austanb" 1858. S. 269.

zugleich mit ber Entbedung Mungo Bart's, bag ber Riger von West nach Oft strome, die Reisebriefe unseres Landsmannes, ber fich in Cairo zu einem Mohammebaner verwandelt und mit der Rarawane, die von den beiligen Stätten zurückehrte, den Nil am 5. September 1798 verlaffen batte. Er freuste bas Ratronthal, besuchte in der Dase Siwah die Tempelbauten und Tobtengrufte, die er zuerft als die Reste der alten Drakelstätte bes Ammon erklärte, und jog von bort westsüdwestlich burch bie Bufte über Ubicila burch ben ichwarzen und weißen Barubich in 17 Märschen nach Zuila und Murzut in ber Dase Fezzan, ein Pfab, ber vor ihm noch nicht, nach ihm nicht wieber betreten worden war und ift. Am 19. August 1799 war er wieber in Tripoli, wo er Borkehrungen traf, um am 20. Jan. 1800 nach Murzuk zurückzukehren, welches er auch am 6. April mit einer Karawane, die nach Bornu ging, voll frischer Ent= bederluft verließ. Nie hat man feitbem etwas von ihm gehört. hornemann, ber erfte beutsche Entbeder, hatte fich in Göttingen gebildet, mar mit Werkzeugen jur Ortsbeftimmung gerüftet' und ber Bornusprache schon vor seiner Abreise ein wenig machtig. Ware ihm eine Beimkehr vergonnt gewesen, so batte er ein Vierteljahrhundert vor Denham und Clapperton ben Schleier von dem Inneren Afrika's gezogen. So besitzen wir von ihm nur eine genau ausgeführte Bustenmarschkarte.2 in seinen Briefen eine Naturbeschreibung Fezzans und eine Arbeit über die Stämme ber Sahara, gestütt auf Sprachforschungen, aus benen icon bamals ermittelt werben konnte, daß bie Tibbu

¹ Er bestimmte bamals die Breite von Murzuk auf 25° 54' 15" n. Br., Die der geseirte englische Geograph Rennel auf 27° 23' verbessern wollte. Hornemann's Reise von Cairo nach Murzuk. Weimar 1802. S. 157—159. E. Bogel bestimmte die Lage zu 25° 55' 16". (Journ. R. Geogr. Soc. London 1855. p. 242.)

² hornemann ift ber erfte Reisenbe, ber eine Reisetatte mit Bemerkungen zur Beschreibung ber Bobennatur und ber Gemachserscheinungen versehen hat, ein Muster, bas für Afrika Dr. heinrich Barth befolgte und bas jest immer allgemeiner wirb.

bie alten Garamanten, nicht zu ben Neger-, sondern zu bem Berberstämmen zu zählen sind. Dornemann, aus dessen Mundeman zuerst die Namen Tsad (b. h. Fluß Tschadda), Wadaï, Fittri hört, hat die Pforte zu Inner-Afrika erschlossen, denn mit ihm beginnt das neue Wissen vom mittlern Theile des Sudan.

Seit bem Jahre 1798 verweilte in Baris ein Mann. bessen Namen bald beibe Welten mit Berehrung nennen follten. Meranber v. humboldt2 (geb. 14. September 1769 gu Berlin). Die Erfüllung seiner heißen Bunfche, entweber ber gelehrten Erforschung Aegyptens ober ber Erbumsegelung fich anschließen zu burfen, welche unter Baubin auslaufen follte, schienen fichglücklicherweise ins Unerreichbare zu verzögern, benn weber eine Seereise mit flüchtigen Landungen, noch bas einformig geglieberte Nilthal hätten Gelegenheit zur Ergründung allgemeiner Naturgesetze geboten. Berbinbungen, die Sumbolbt in Frankreich anknüpfte, führten ihn und ben Gefährten feines Ruhmes, ben Botanifer Aimé Bonpland, Ende 1798 burch Catalonien und Valencia nach Mabrid, wo sie im März 1799 vom Hofe bie ungewöhnliche Bergunftigung ermirkten, die fpanischen Statthaltereien in ber neuen Welt burchwandern, ja felbst von Acapulco nach ben Philippinen sich begeben zu burfen, von wo sie burch ben perfischen Meerbusen ihre Erbreise zu vollenden ge= Am 5. Juni 1799 gingen bie beiben Freunde von Coruña am Bord bes Vizarro ab und und nach einem Besuche bes canarischen Teneriffa, wo ber Bic von Tenbe bestiegen wurde, freuzten fie bas atlantische Meer fast auf bemfelben Pfabe, wie Criftobal Colon auf feiner zweiten und britten Ueber-Bei Cumana (am 16. Juli) betrat humbolbt zuerst bie neue Welt und eine Wanberung nach ber Halbinfel Arapa, sowie landeinwärts nach Caripé führte ihn zu ber merkwürdigen Grotte von Guacharo, wo er einen hühnergroßen früchteeffenben

¹ hornemann's Reise von Cairo nach Murgut. S. 237.

² Karl Bruhns, Alexander von humboldt, eine wissenschaftliche Bicgraphie. Leipzig 1872. 3 Bbe.

Nachtvogel entbectte. Nach Cumana zurückgekehrt, wurde humholdt am 4. November zum erstenmale Zeuge eines Erbbebens. Bierzehn Tage später finden wir ihn auf ber Sahrt nach La Guapra und am Ende bes Monats auf ber Sochebene von Caracas, von wo er im Anfana bes Rahres 1800 bie noch nie gewagte Besteigung ber Silla ausführte. Am 7. Kebruar 1800 ftieg er pon bem Granitmalle bes antillischen Meeres bingb 311 bem inselreichen Tacariquasee mit seinen schattigen Cacaopffanzungen und seinen Fluren voll Zuderschilf. In ber Räbe ber Binnenhauptstadt Balencia besuchte er die Brunnen ber Trinchera, bie einen fast siebenben (90°,3 C.) Bach bilben und in beren noch wenig abgefühlten Wassern (bei 70° C.) Arumgewächse ge= bieben. Am 28. Februar treffen wir humboldt noch einmal an der Rufte, um den naben Buerto Cabello ju besichtigen, wo er ben Rubbaum und seine Bflanzenmilch fennen lernte, ber amar früher icon von einem Sollanber' flüchtig beschrieben, wiffenschaftlich aber noch eine Neuigkeit mar, ebenso wie bie eleftrischen Ritteragle, beren Kang er so meisterhaft geschilbert Am 6. Mätz trat er mit Bonpland bie benkwürdige Wanberung burch bie Clanos ober venezuelanischen Grasfteppen über Cura, Calabozo nach San Fernando be Apure an. bort erreichten sie auf einer Piroque am 4. April ben Orinoco, ben sie zu Berg befuhren und wobei sich an ben schäumenben Källen ober Raubalen von Atures und Manpures ihre Standbaftigkeit in bem Regfeuer peinigender Moskitenwolfen bemähren Den Drinoco verließen fie auf ber Bobe von San Fernando am Atabapo, um fühmarts auf bem Nebengemäffer biescs Ramens fich bem Stromgebiete bes Amazonas zu nähern. Das Flüßchen Temi gestattete bie Wassersahrt noch bis San Antonio be Javita (1. Mai 1800) auszudehnen, bort aber mußten die indianischen Bootsleute bas Kahrzeug über einen

¹ Joannes de Laet, Novus orbis lib. XVIII, cap. 4. Lugd. B. Elzev. 1633. fol. 672.

schmalen Traavlat nach bem Vimidin schaffen, auf bem sich bie Reisenden am 6. Mai einschifften und ber fie noch am namlichen Tage zum Rio Nearo, also einem Amazonengemäffer, Ihre Thalfahrt erstrecte fich nur bis gur Dunhinabtrua. bung bes Cassiquiare (10. Mai), einem Arm bes Drinoco, zweioder breimal breiter als die Seine beim pariser botanischen Garten, ber sie nach zehntägiger Bergfahrt wieber jum Drinoco brachte. Nur aus Courtoisie bezeichnet man Alex. v. Humboldt als ben Entbeder ber mertwurdigen, bis jest vereinzelt fteben= ben natürlichen Verkettung zweier Strome, wie bes Drinoco und bes Amazonas burch ben Caffiguiare. 2 Sumbolbt hat nie, man mag ben Begriff noch fo gunftig erweitern, burch Entbedungen die Erdfunde bereichert. Schon 1745 hatte Lacon: bamine ber frangofischen Afabemie berichtet, baß ein Sahr guvor ber Jesuit Manuel Ramon (1744) vom Rio Nearo burch ben Cassiquiare zu Schiff in ben Drinoco gelangt sei. Die Gabe= lung eines mächtigen Stromes erschien aber bamals fo wiebernatürlich, bag ber scharffinnige Buache bie Berbindung ber beiben Fluffe als eine miftverstandene Annäherung erklärte und auf seiner Karte Guanana's von 1798 zwischen ben Cassiquiare und Rio Negro einen Tragplat verlegte. So bedurfte also jenes lehrreiche Beispiel eines regelwibrigen Strombaues noch seiner Beglaubigung burch humbolbt und Bonpland.

Bon ber Mission Esmeralba, ihrem höchsten Buntte am Drinoco, traten bie Reisenben am 23. Mai ihre Thalfahrt an,

Der Transport über ben 14 Kilometer breiten Tragplat geschah auf Balzen und nahm über 4 Tage in Anspruch. Reise in bie Acquinoctial= Gegenben. 5. Bb., S. 101. Stuttgart 1862.

² Die Berflechtungen bes Brahmaputra mit bem Ganges, sowie ber Ströme von Cambobica werben mit Unrecht als Seitenstüde bes Caffiquiare betrachtet. Da fie an bem Delta jener Ströme vortommen, haben fie nichts Merfwürdiges.

³ La Condamine in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1745. Paris 1759. p. 449. A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814. tom. II, p. 533.

bie sie über Carichana, burch bie Gebiete ber erbeeffenden Otomaten, am 15. Juni nach Angolura brachte, von wo fie burch bie Grassteppen Cumana's über Cari, Pao, Cachipo nach Nueva Barcelona (23. Juli) am caribifden Golfe fich manbten. 24. November hatten fie bas Kestland verlaffen und am 19. December havana erreicht; aber icon am 6. Marg 1801 unterbrachen fie ihre Forschungen auf Cuba, weil bie Zeitungen ben Abgang Baudin's gemelbet hatten und humboldt fein Wort einlofen wollte, bag er in einem Bafen ber Gubfee fich bem frangofischen Erbumsegler anschließen werbe. Am 30. März landeten bie beiben Gefährten bei Cartagena be las Indias, von wo fie sich gegen ihre Absicht entschließen mußten, ben Magbalenenstrom nach Santa Ké be Bogota aufwärts und von bort im September über ben 10,788 Ruß (pieds) hohen Gebirgskamm von Quindiú nach Popayan und weiter nach Quito zu wandern. Bei ihrer bortigen Ankunft am 6. Kanuar 1802 erfuhren fie enttäuscht, daß Baudin in öftlicher Richtung nach ber Sübsee gesegelt sei. Durch biese Wendung saben sich humboldt und Bonpland verwundert auf einem Schauplat, ber schon durch Bouquer und Lacondamine's Vermeffungen bentwürdig geworben mar. Am 22. und 23. Juni bestiegen bie Freunde ben Abhang bes Chimborago, bis fie bas Barometer auf 13 goll 112/10 &. sinken saben, ober bis zu einer Sobe von 18,096 Fuß (pieds), 4000 Fuß höher, als Bouguer und Lacondamine gelangt waren. Sumboldt galt lange Zeit, wie er icherabaft fich ausbrudte, als ber Sterbliche, ber am bochften geftiegen mar, und seine spannende Erzählung von dem Abenteuer hat bei ber urtheilslosen Menge mehr als alles andere ihm Bewunderung jugezogen. Bon seinen Thaten mar es nur eine geringe, benn nicht bloß ist Boufsingault (1831) am Chimborazo noch 64 Toisen höher gestiegen und find wir seitbem in Indien an die Erreichbarkeit ganz anderer Soben gewöhnt worden, sondern ber miffenschaftliche Ertrag jeder Bergfahrt hört auch, wie humboldt es felbst ausbrücklich bemerkt, an der

Schneegrenze beinabe völlig auf. 1 Bom Chimborago manberten bie Freunde über ben Baß von Assuay nach Cuenca, stiegen binab zu ben Chinamalbern von Loja und zu ben Rentemafällen bes Amazonas in ber Proving Jaen, ichwangen fich bann wieber über die Cordillere nach ben beifen Quellen von Caramalca und genossen auf bem Alto be Guangamalca zum ersten= male ben feierlichen Anblick ber Subsee.2 Bom hafen Trujillo begaben sie sich nach Lima und am 9. November 1802 beobachtete Humboldt in dem naben Callao den Merfursdurchaang, der ihm für seine Ortsbestimmungen von höchster Bichtigkeit mar. Am 5. December 1802 schiffte er sich bort wieder ein, landete am 9. Januar 1803 in Guayaquil, wo er fast 6 Wochen verweilte, begab fich in ber Mitte Kebruar wieber zu Schiff und betrat Ende März bei Acapulco die Kuste Mexiko's. Auf dem nächsten Wege burch ben Staat Guerrero über Chilpangingo, Tasco und Cuernavaca begab er sich im April nach ber Hauptstadt, um jeboch sogleich wieder nordwestlich über Salamanca bie berühmten Berawerke von Guangjuato aufzusuchen und abermals an ben pacifischen Abhängen hinabsteigend über Ballabolib, ber Hauptstadt bes beißen Michoacan, nach dem füdwestlich gelegenen Bulkan Jorullo zu wandern. Ueber bas Hochland von Toluca kehrte er nach Meriko zurlick, wo er im Januar 1804 bie Höhenmessungen bes Popocatepetl und Iztac= cihuatl beendigte und am Cofre de Berote vorüber nach dem paradiesischen Jalapa und tiefer in ben heißen Ruftenftrich von Beracruz hinabstieg. Auf ber Heimreise verweilte er zwei Donate in Savana und begab fich über Philadelphia nach Europa, wo er im August 1804 in Borbeaur landete.

Vor humbolbt hatten sich die Reisenden entweder nur mit mathematischen Ortsbestimmungen oder mit dem geringeren Verdienst begnügt, den Herbarien die Leichen unbeschriebener

¹ Kleinere Schriften. Stuttgart 1853. Bb. 1. S. 133.

⁹ A. v. humbolbt, Anfichten ber Ratur. Stuttgart 1849. Bb. 2, S. 322, 335. 364.

Bflanzen, den Museen getrochnete Thierhäute zuzuführen. Auch humboldt und Bonvland brachten eine reiche Ernte biefer Art mit heim; aber wie uns ber große Naturbeobachter felbst gesteht, gewährte ihm die Entbeckung solcher Neuigkeiten nur einen geringen Genuß. Er hatte viel höhere 3mede im Auge. nämlich die Sammlung von Größen und Thatsachen, bie unter sich verglichen werben konnten. Höchst ungeziemend hat man ihn ben wiffenschaftlichen Entbeder Amerifa's genannt; 2 er selbst sagt uns, bag er nichts anderes erstrebt habe, als die Begrundung einer physikalischen Erdkunde. Seine Wanberungen fielen in die glud'iche Zeit, wo die erften Früchte ber Meteorologie und ber bobenmeßtunde reif geworden waren. Sein früherer Lebensberuf, ber Bergbau, hatte ihn im Frühjahr 1791 an den Lehrstuhl Werners nach Freiberg geführt und er konnte daher zuerst aussprechen, daß sich auch in ber neuen Welt das Geset ber Formationsfolge wiederhole. Da er beutlich die Hilflofigkeit eines reisenden Geographen fühlte, ber seinen Ort astronomisch nicht zu bestimmen vermag, übte er sich, bevor er aufbrach, an ber parifer Sternwarte.3 Ausgerüftet mit ben toftbarften Instrumenten von Ramsben und Berthoud konnte er icon auf der Ueberfahrt bei ber Unnäherung an die neue Welt die Länge um 1° 12' genauer bestimmen.

^{1 3}m Ganzen 6000 neue Gegenstände aus ben beiben Reichen ber belebten Schöpfung, barunter 4000 Gewächse, von benen in ben Nova gonera plantarum 1,0 von humboldt, 8,0 von Bonpland beschrieben wursben. Humboldt war ber erste Reisende, welcher systematische, b. h. nach ihren senkrechten Lagerungen geordnete Felsarten von seiner Wanderung beimbrachte.

² Belde Bezeichnung will man bann für Fenillee, Bouguer, Laconbamine, Gobin, Uloa, Juan und Azara anwenben?

^{3 &}quot;Als ich mich zu meiner Reise entschloß, gestanb humbolbt am 3. Januar 1853, hatte ich feine Kenntniß von dem, was man Sonnenhöhen in und außer dem Mittag oder was man Circummeridianhöhen u. s. w. nennt und von der Behandlung eines Sertanten mit dem kunsklichen horizont verstand ich gar nichts." Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863. Bb. 3. S. 210.

als ber Kapitan bes Bizarro, ber sich nur auf Mittaasbeobachtungen verstand. Eo brachte Humbolbt mehr als 200 astronomische Ortsbestimmungen beim, unter benen wir nur bie Befestigung ber Lange von Callao, bie Berbefferung ber Länge von Quito um 35' und der Länge von Merito um beinabe 20 bervorheben wollen. 2 3m Befit folder Bilfsmittel aelang ibm bie Ausarbeitung vorzüglicher, feitbem nur wenig verbesserter Karten ber burchzogenen Gebiete im tropischen Ame-An die mathematische Bestimmung eines Ortes knupfte humboldt überall die barometrische Bobenberechnung, so daß er schon auf ber Reise burch Spanien bas erste Bild von ber fenfrechten Glieberung jener Salbinfel entwerfen fonnte. Much gewährten ihm feine mathematischen und hypsometrischen Beftimmungen die Möglichfeit, ben Stanbort ber gesammelten Gewächse nach Lange, Breite und fentrechter Sobe anzugeben, also die Grundlage zur Erkenntniß ber Pflanzenklimate zu er-"humbolbt's Bebeutung für bie Meteorologie, fagt Dove," beruht im Wesentlichen barauf, bag er zuerst tropische

¹ Voyage aux régions équinoxiales, tom. I, p. 211.

² A. v. Sumbolbt's Conspectus Longitudinum geographicarum, Paris 1808, enthält im Gangen 291, barunter 222 eigene Bestimmungen, berechner von Jabbo Oltmanns nach ben verbefferten Monbtafeln von Burg und bergleichbaren Beobachtungen in Greenwich. Für Merito fant man bamals in ber Connaissance des temps von 1804 eine parifer gange von 102° 25' 45", auf ber Karte bes Deposito hidrografico in Mabrid von 1799 103° 1' 27" und auf ber Rarte von Arrowsmith vom Jahr 1803 102° 8' 00". (A. de Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. I, p. 128 sq.) Sumbolbt's Bestimmung lautete 101° 25' 30". Die meritanische Commission bestimmte bie Lange von Merito 1857 ju 101° 27' 32" w. von Baris. Sumbolbt beobachtete im Augustinerflofter, Die Commission in ber Mineria 2' 5" westlicher, und bestimmte banach humbolbt's Beobachtungspunkt ju 101° 25' 27". (Vivien de St. Martin, l'Année geographique, 1865. p. 43.) Für Quito batte er 81º 4' 38" (Rosmos IV, 427) erhalten, wo Bouquer und Laconbamine 8001/2 fanben. (La Condamine, Voyage à l'Équateur, Paris 1751, p. 15.)

³ Rarl Bruhns, Alexander von humbolbt, eine wiffenschaftliche Biographie. Bb. 3, S. 91. Leipzig 1872.

Witterungsverhältnisse jum Gegenstande umfassender, messender Beobachtungen machte." Er schuf fich auch Berbindungen mit fpatern Beobachtern, die ihm zur Begrundung seiner klimatischen Gesete wichtig wurden. Er zuerst veröffentlichte außereuropäische Meffungen ber örtlichen Gesammtkraft unserer magnetischen Erbe. Darin besteht baber bas Gebeimnift seiner Größe, bak er sich alle im 18. Jahrhundert gewonnenen Erkenntnisse angeeignet und zuerft fie als reisenber Beobachter angewendet hatte. Die Richtung feines Geiftes, welche jur geiftigen Richtung feines Rahrhunderts geworden ift und die sich vielleicht am klarsten aus seiner. Beschreibung Neu-Spaniens erkennen läft, tractete in allen Studen nach bem Bergleiche, benn die Bebeutung bes Einzelnen wird erft burch feine Stellung im Ganzen erkannt. humboldt fühlte, daß ben trockenen Ziffergerüften, wie fie aus ben Urfunden ber Bollamter geschöpft werden konnten, nur bann ein lebendiger Sinn sich einhauchen ließe, wenn die Mengen mit andern Mengen verglichen werben und fich baraus ber Rang und die Leiftungen ber einzelnen Erdräume im Guterumtaufch ber gangen Welt ausbruden ließen. So prufte er bie Erzeugungswerthe Merifo's im Gegenfat zu ben andern spanischen Rolonien und ben englischen Besitzungen in Indien. Er ermittelte bie Gesammtleiftung ber Erbe an bestimmten Gutern, um ber örtlichen Erzeugung ihren tellurischen Rang anzuweisen.2 Er zuerst zeigte ben tiefen Unterschied zwischen bem Ackerbau ber gemäßigten und ber beißen Gürtel. 3 Aus ben Aften ber Bergbauämter und ber Münzstätten ber neuen Welt wagte er zuerst urtundlich bie Mengen ebler Metalle zu ermitteln, bie feit ber Entbedung aus Amerika nach ber alten Welt sich er= goffen haben, und er zuerst beobachtete mit Sicherheit die mert-

¹ Lamanon's Meisungen auf ber Fahrt bes Laperouse sind für vertoren gehalten worben und viel spoter erst ans Licht getreten. Rosmos Bb. 4 S. 61. K. Bruhns, Alexander von humbolbt. Leipzig 1872. Bb. 3, S. 62.

² Siehe 3. B. seine Berechnung ber Zudererzeugung auf ber Erbe im Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. 121, p. 184.

^{*} A. v. Humboldt a. a. O. tom. III, p. 97, 169.

würdige Strömung der edlen Metalle von West nach Oft. 'Es läßt sich daher behaupten, daß Humboldt es gewesen sei, der die Staatswirthschaft zur mathematischen Begründung der Berskehrsgesete angehalten habe.

In seinen "Ansichten ber Natur" endlich entwarf er mit einem für Nachahmer gesährlichen und nicht ganz tabellosen Stil, aber mit malerischer Kraft und zündenden Worten, erregt durch den Wechsel der Gemüthöstimmung, jene unvergleichlichen Schilberungen der Orinocofälle, der nächtlichen Stimmen im Urwalde und vor allem der Steppen und Wüsten. Diese fünstelerischen und wissenschaftlichen Gemälde der starren und lebenzbigen Natur fremder Räume hat die meisten seiner Nachfolger zur Nachahmung gereizt, aber noch immer ist das Muster und der Meister unerreichbar geblieben.

Bu benen, die ihn als Borbild mählten, gehörte auch hinrich Lichtenstein (geb. zu hamburg 1780, gest. 1857), der als hauslehrer und später als holländischer Militärarzt im Jahr 1803 die Caplande betrat und die Westfüste Südasrika's dis 30° 50' s. Br. sah, später (1805) über Graaff Reynet nach dem Oraniensslusse wanderte und beim Kuruman mit einer Horde der Bitschuanen verkehrte, deren Namen die Engländer erst kurz zuvor (1801) in die Erdtunde eingeführt hatten. Er war der erste, welcher aufzwei Wegen ins Kaffernland eindrang. Aus dem Vergleich verschiedener südasrikanischer Bokabulare und dem Studium neuerer portugiesischer Werke gewann er die seste Ucberzeugung, daß "alle diese Völkerstämme südlich von Quiloa und östlich von der Cap-Kolonie als eine große Nation gedacht werden

¹ Siehe eine Gesammtübersicht barüber im Essai politique sur la Nouv. Espagne tom. IV, p. 239, 259. Auch in spätern Sahren hat er diese Erscheinung mit gespannter Ausmerksamkeit verfolgt; siehe seine Arbeit "Ueber die Schwankungen der Goldproduktion mit Rudficht auf ftaatse wirthschaftliche Probleme" in der Ceutschen Liertelsjahreschrift, 1838, 4. Peft S. 1—40.

² Allgem. Archiv f. Ethnogr. u. Linguistil von Bertuch und Bater. Bb. 1, S. 291. Weimar 1808.

muffen".1 Er erkannte somit zuerst bie Ausammengehörigkeit aller fübafrifanischen Bolfer, welche wir gegenwärtig als "Bantu" bezeichnen, und belegte fie mit bem Namen "Raffern" nach bem bamals bekanntesten Stamme biefer Bölfergruppe.2 Lichtenstein. bem wir einige Ortsbestimmungen und eine verbefferte Gebirasfarte Sübafrika's verbanken, wollte nach bem Muster A. v. humboldt's "feine Reisebeschreibung, sondern eine Beschreibung ber Länder" entwerfen, und wirklich gebort unter bie Meifterstücke ber Natugemälbe in unferer Sprache feine Schilberung ber großen Karroo, einer 3000 Fuß hohen Steppe Sübafrika's. Ihr sandiger Thonboden, ber nur fußtief über tobtem Gestein lagert, wird im Sommer ziegelhart gebrannt. Alle Gemächse verschmachten ober schlummern unter schützenben Sullen, bis in ber fühleren Sahreszeit die ersten Regen ihre Burgeln negen und in dem aufquellenden Thon die Zwiebeln ihren Reim ent= wideln. Der nächste Schauer fällt ichon auf erweichtes Erbreich, die Pflanzenschäfte brechen durch, und in wenigen Tagen bebeckt fich die unabsehbare Fläche mit fröhlichem Grun. Reine Woche verstreicht, und es entfalten sich taujend über tausend Glöckchen. Der milben Mittagssonne öffnen die Mesembryanthemen und Gorterien ihre Strahlenkronen, und unter ihren glühenden Karben wird fast das junge Grün nicht mehr gesehen. Wenn nach einem stillen Tage die Sonne fich senkt, schwebt ein warmer Bluthenhauch ruhig auf ber Fläche und erfüllt bie Luft mit einem fast betäubenden Gewürzgeruche. Bon ben Soben berab steigen in die umgewandelte Einöbe Gesellschaften hochbeiniger Strauße und Geschwader flüchtiger Antilopen. Der Ansiedler verläßt die beschneiten boben, um seine Beerden auf die gesunde und nahrhafte Frühlingsweibe zu treiben. Rein Schaf verliert fich auf diesen Flächen, tein Rind fturgt über jabe Abhange,

¹ hinrich Lichtenstein, Reisen im stiblichen Afrika in ben Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1811. Thi. I, S. 393.

² Allgem. Archiv f. Ethnogr. u. Linguistif von Bertuch und Bater. Bb. 1, S. 259 u. f. Beimar 1808.

fein Löwe schweift raubgierig umber, benn weit und breit fehlt es ihm an einem Schlupswinkel. Aber nur einen Monat strahlt bie Karroo in ihrer Jugend, ber Boben verhärtet, bie Flüsse vertrocknen, die Quellen versiegen, ber bichte Letten berstet, die Blätter ber ausbauernden Pflanzen bedecken sich mit einem grauen Flor, und ein schwärzlicher Staub, die Asche der versiengten Begetation, verhüllt den röthlichen Boden, den er zu Gunsten der nächsten Gewächsfolge bedeckt und befruchtet.

Mitten unter bem Ariegslarm am Beginn unferes Rabr= hunderts hatte ein Schüler Werner's, Leopold v. Buch (geb. 1774 ju Stolpe in ber Udermart, geft. ju Berlin 1853) Reuchatel feit 1800 gu feinem Sauptquartier für geognoftische Streifzuge in ben Jura und in die Alpen erwählt,2 mobin ibn, wie auch fpater, die frystallinischen Gesteinmassen immer geheimnifpoll anzogen. Sauffure hatte ben Schleier von bem Bau jener Gebirge nicht gehoben, weil er noch nicht feine Beobachtungen durch bilbliche Darftellung sichtbar zu machen wußte. Leopold v. Buch bagegen pflegte ftets auf einer Reller'ichen Reisekarte alle beobachteten Grenzen ber Felkarten einzutragen und fo ift als späteres Ergebniß seine geognoftische Rarte von Deutschland 1826-29 entstanden, die auch die Erkenntniß bes Alpenbaues bedeutsam vorwärts gebracht hat." Ein Jahr, nachdem Leopold v. Buch, mit Alex. v. Humboldt und Gay Luffac vereinigt, von Neavel am 12. August 1805 ben thätigen Besur bestiegen batte. betrat er bei Helfingborg (24. Juli 1806) ben Boben Standinaviens. Den Berbst und Winter widmete er bem Studium ber Gebirgsarten in ber Umgebung von Christiania. Ungebulbig aber brach er icon am 21. April bes Jahres 1807 auf, um

¹⁾ hinrich Lichtenftein, Reisen im füblichen Africa in ben Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1811. Thi. 1, S. 195—200.

² Geognopifche Beobachtungen auf Reifen burch Deutschland und Statien. Berlin 1802.

³ B. Stuber, Geschichte ber Geographie ber Schweiz bis 1815. Bern 1863. S. 623.

auf einem von Berftreuung suchenben Reisenben jest häufig begangenen Wege am Miösensee burch Gubbrandsbalen über bas Dovrefield die norwegische Kuste bei Throndhjem (3. Mai 1807) zu erreichen. Rach einer Wanberung bis Aagaard schiffte er sich in einem offenen Boote ein, um innerhalb wie außerhalb ber Scheeren seine Ruftenfahrt über ben Bolarfreis (13. Juni) bis nach Altengaard (14. Juli) zu erstrecken, von wo aus er nach der Ansel Magero binüberfuhr, für uns so merkwürdig. weil an ihrer Spike ber Name bes Nordcaps befestigt ift. Am 4. September fah Buch bas Nordmeer jum lettenmale, als er im Altenfjord nach ben Sochsteppen Stanbinaviens hinaufftieg, um über Rautokeino burch bie Gebiete ber Renthierlappen nach Schweben sich zu wenden. Er berührte babei Torneafors, ging von Kengis die Torned-Elf abwärts bis zur Mündung (25. September), von wo er dann an der Küste Schwedens über Umea. Geffe, Upfala nach Stockholm (24. October) wanderte. Christiania, wohin er Ende November zurückaekehrt war, blieb er ben nächsten Winter und Sommer, so bag er nach einem Besuch in Christiansand erst im Spätjahr 1808 seine Heimat wieber erreichte.

Leop. v. Buch hatte sich zwei große Aufgaben gestellt, die er mit Meisterschaft löste. Als Geognost überzeugte er sich, daß auch im hohen Norden, worüber damals noch Ungewißheit herrschen konnte, die Lagerungsverhältnisse der Felsarten der Werner'schen Formationslehre entsprachen; nur sah er betroffen bei Christiania Granit über Versteinerungskalk lagern, oder wie man sich damals ausdrückte, ein Urgebirge als Glied zwischen Uebergangsbildungen eingeschaltet. Auch bemerkte er am frühesten, daß die Wanderblöcke der germanischen Tiefebene Bruchstücke standinavischer Felsarten seien. Alle seine Höhen barometrisch messen, erkannte er in dem Lessöthal süblich vom Dovresselb

¹ Reise durch Norwegen und Lappland. Berlin 1810. Bb. 1, S. 97. Reuere Geologen erklären das, was L. v. Buch sah, als horizontale Granitzgänge. Bgl. Lyell, Elements of Geology. London 1865. p. 45, 717.

Beide I, Beidichte ber Erbfunde.

einen tiefen Spalt, welcher ein Stück Standinaviens quer absbricht, so daß auf der Stromscheide dieses Thales aus einem Weiher die Wasser sowohl nach Süden, wie nach Norden abrinnen. Eine andere merkwürdige Erscheinung der Stromkunde in Lappmarken, nämlich die Gabelung der Tarandaelf etwas oberhald Torneasors, wo der Fluß einen seiner Arme der Torneas, den andern aber der Kalix-Elf zuführt, war zwar bereits auf der Karte des Baron Hermelin angegeben, erhielt aber erst durch den Geognosten Glaubwürdigkeit und höheres Gewicht.

Ein österreichischer Priester, P. Hell, hatte schon 1749 eine Beränderung des atlantischen Seespiegels dei der Insel Maaso in der Nähe des Nordcaps angekündigt und Linné dei Tralleborg, Celsius um 1750 an mehreren andern Stellen Zeichen crrichten lassen, um zu messen, ob sich, wie alle Anwohner des haupteten, auch der Spiegel des baltischen Meeres senke. Playsards sich 1802 die Beränderung eher einer Bewegung des Landes als einer Abnahme des Wassers zu, und Leopold v. Buch's Verdienst ist es, zuerst als Geognost die Erscheinungen als ein Aussteigen der Küsten erkannt zu haben.

A. v. Humboldt hatte es aus den gemäßigten Erbstrichen zu den Herrlichkeiten der tropischen Schöpfung gezogen, L. v. Buch wollte dagegen das allmähliche Abschiednehmen der Gemächse, das Erstarren des Belebten unter Schnee und Eis, die klimatische Begrenzung der Organismen im Norden ermitteln. Was das Verständniß der Witterung und die Ortskunde der Gewächse

¹ Reise burch Rorwegen, Bb. 1, S. 195.

² Reife burch Normegen, Bb. 1, S. 245.

⁸ Illustrations of the Huttonian Theory, p. 393, 398.

⁴ Lyell, Principles of geology. London 1872. vol. II, p. 183.

⁵ Roch v. hoff bezeichnete biese Erkenntniß des großen Geognoften als ein "wahrhaft besperates Mittel ber Erklärung", indem er alle baltischen Niveauschwantungen dem Bersanden bes Meeres zuschrieb. (Beränderungen der Erboberfläche. Gotha 1822. Bb 1, S. 447.) Jest find alle Geologen einig, nicht Leop. v. Buch's, sondern des wadern v. hoff's Behauptung als das "wahrhaft desperate Mittel ver Erklärung" anzusehen.

durch ibn gewonnen haben, gehört einer svätern Darstellung an. In jener früheren Reit bezog Leopolb v. Buch noch alle feine Beobachtungen auf bas Wohl und Webe unseres Geschlechtes. Mit lebhafter Theilnahme betrachtete er baber im hoben Norden bas Ringen ber menschlichen Rraft gegen bie Ungunft bes Klima's und er zeigt uns beispielweise, wie bas Nomabenthum ber Lapven unabanderlich gebunden ist an das Verbreitungsgeset bes Renthiermoofes. 1 Als Schriftsteller weiß uns Buch burch bie Ausbrüche einer innigen Freude an allen Naturbeobachtungen für die Trockenheit des Gegenstandes zu entschädigen, und wir beneiden ihn fast, wenn er als Mineralog im Anblick ber Rirfonspenite von Laurvit ichwelgt, "wo jeder Blod untersucht, jeder Kelsen angeschlagen sein will". Als Geolog bekannte er fich zu bem guten Vorsate, jedes Spiel ber Phantafie zu unterbruden und nur von Thatsache ju Thatsache fortzuschreiten, "damit uns nicht", fagt er, "ber schöne Raben entfalle, ben uns ber Fortgang ber Erfahrung noch fester an die Erscheis nungen ber lebendigen Welt zu knüpfen versprach, benn bas große Fortichreiten ber Welt ift nur Gins, vom Gerinnen bes Granits bis jum Streben bes Menichen".

Unmittelbar nach Beenbigung ber Napoleonischen Kriege ließ ber Reichskanzler Graf Rumanzow auf seine Kosten bas russische Kriegsschiff Rurik rüsten, welches unter bem Besehl Otto v. Kohebue's (geb. zu Reval 1787, gest. baselbst 1846) am 30. Juli 1815 von Kronstadt auslief und nörblich von ber Beringsstraße eine Durchsahrt entbeden sollte. Der Rurik durchschnitt am 22. Januar 1816 unter 57° 33' s. Br. den Mittagsstreis von Cap Hoorn und begab sich nach Berührung der Ostersinsel im Kielwasser von le Maire's und Schouten's Erdumsegelung

¹⁾ Carl Ritter, ber fich burch biese Bergleiche machtig zu bem geistesswerwandten Manne hingezogen fühlte, tonnte baber aus übereilter Bezgeisterung in einem vertraulichen Brieswechjel L. v. Buch's Leiftungen in Morwegen über die Ergebnisse von humboldt's Reisen stellen. G. Kramer, 45arl Ritter, ein Lebensbild. Salle 1864. S. 216.

zunächst nach ber Ratakkette ber Marshall Inseln und hinauf nach Kamtschatka (18. Juni). Am 17. Juli wurde von der Awatschabucht aus eine vorläusige Untersuchung der Beringsstraße ausgeführt und der noch unbekannte Rozebue Sund mit der Chamisso Insel (1. dis 13. August) entdeckt. Nachdem die Russen auf Unalaschka Zurüstungen für die Unternehmungen des nächsten Jahres angeordnet hatten, begaben sie sich über Calisornien und die Sandwichinseln wieder nach dem Rataksarchipel. Zwar kehrte Rozebue 1817 nach der Beringsstraße zurück, Kränklichkeit aber bestimmte ihn, ohne weitere Entsbeckungen über die Philippinen und das Cap der guten Hoffsnung sein Schiff am 31. Juli 1818 nach Kronstadt zurückzuführen.

Am Bord bes Rurik befand fich als wiffenschaftlicher Begleiter Abalbert v. Chamisso (geb. im Januar 1781 auf Schloß Boncourt in ber Champagne, gest. ju Berlin 1838), ber als ropalistischer Auswanderer nach Preußen gekommen war und etliche Rahre in ber bortigen Armee gebient hatte. Wo sich zu reicheren Renntnissen bie fünstlerische Gestaltung bes Stoffes und eine ungewöhnliche Beherrschung ber Sprache gesellt. ba wird ftets bas bochfte für bie Erbfunde geleiftet werben. Rach ben ersten Eindrücken, die man gewöhnlich flüchtig nennt, obgleich fie bie tiefften find, ichilbert uns Chamiffo ben ungeftumen Schaffungstrieb ber brafilianischen Ratur, wo alle Pflanzengestalten ruftig bem feuchten Schatten zu enteilen ftreben und nach bem Lichte aufwärts brangen, so bag erst unter ben Wipfeln das Thierleben laut wird und der Aletterfuß der Bogel wie ber Widelschwang ber Saugethiere im Ginklang fteben mit bem Bau ber Riesengemächse. Senkt sich bie Nacht auf jene grune Belt, fo entzünden bie Insekten ihre Leuchtfeuer.

¹⁾ Als neue Entbedungen bürfen wir verzeichnen aus der Srupre Ratal die Koralleninseln Ailut (= Krusenstern), Mejit (= Reujabrsinsel), sowie Utirit und Taka (= Kutusoff und Suworoff), dazu aus der Paumotusgruppe Likahau (= Krusenstern).

geraben Fluge trägt ber Clater zwei Lichtpunkte, in unfichern Linien wiegt sich die leuchtende Lamppris. Der Walb, von bem Märchenschein ber thierischen Lichter erhellt, überstrahlt noch bas Meer und bazu erschallt ber helle Ton ber Beuschrecken, fowie das Gebell und Gevolter froschähnlicher Amphibien. 2 Auch bas Leuchten ber See beschäftigte ben Reisenben fortwährend und zwar fand er es in einer ftürmischen Nacht am 4. September 1816 bei ben Aleuten so fräftig wie unter ben Tropen. Seine Wanderung nach dem Bulkan Matutschlin auf der Ansel Unglaschka und seine Beschreibung eines Gisflötes am Rotebue-Sund, als eingeschaltetes Formationsalied zwischen trustallinischen Gesteinen und Schwemmland, enthielten Belehrungen für die Geologen; seine Sammlung von 22 Werken ber tagaliftischen Literatur, die er in Manila erwarb, beförberten die Runbe vom Bau ber polynefischen Sprachen. Auch behauptete er am frühesten, bag bie malanischen Stämme von Suboftafien ihre Wanderfahrten über bas stille Meer bis zur Ofterinsel gegen die Richtung ber Vaffatwinde vollführt batten.2 Bestochen von bem Schliff ber Subseeinsulaner, verbreitete er bie ichwarmerische Ansicht, daß sie uns einen alucklichen, noch nicht verunzierten Typus unseres Geschlechts bewahrt hatten, obgleich er bie Gewohnheit der Mikronesier kannte, alle Kinder über die Rahl brei zu ermorben. Außer seinen botanischen Beschreibungen verbantt bie Erbfunde Chamisso eine genauere Kenntnig vom Bau ber Roralleninseln. Nach seiner Ansicht erheben sich von den Rän= bern steiler unterseeischer Tafelberge becherformige Riffe, aus Trümmern von Mabrevoren zusammengesett, die auf der Seite unter dem Winde zuerst zu Anhäufung von Sand und Inselbilbungen Anlag geben." Auch hat er turg nach feiner Rudtebr, 1819, bereits ben wunderbaren Wechsel ber Formen in den

¹ Abalb. v. Chamiffo's Werte. Leipzig 1852. Reise um bie Welt. 1. Tb. S. 58.

² Reise um bie Belt 2. Th., S. 66 u. 67.

^{*} Reise um bie Welt 2. Th., S. 87 ff., 167 ff.

beiben regelmäßig alternirenden Generationen der Salpen beschrieben. In den Jahren 1823—26 unternahm D. v. Kopedue seine zweite Reise um die Welt? auf dem Schiffe Predpriatje. Ursprünglich zu rein wissenschaftlichen Untersuchungen ausgerüstet, erhielt das Schiff doch bald eine ganz andere Bestimmung. Es würde daher kaum nöthig sein, die geringen neuen Entedeungen im Großen Ocean hier zu erwähnen, wenn nicht neben dem Natursorscher Prosessor Eschscholz Emil Lenz als Physiker an dieser Reise theilgenommen und durch seine wichtigen Beobachtungen der Tiesser Temperaturen zuerst einen großen senkrechten Wirbel der oceanischen Gewässer zwischen Pol und Aequator nachgewiesen hätte.

Brasilien, bis zur Uebersiedelung des portugiesischen Hoses nach Rio Janeiro den Fremden unzugänglich, wurde am frühesten von Wilh. Lud. v. Sichwege (geb. 1777, gest. 1855), einem Deutschen in portugiesischen Diensten, der Wissenschaft erschlossen. In Minas Geraes führte er in der Ortsbestimmung beträchtliche Berbesserungen ein, denn die meisten Punkte lagen auf den Karten durchschnittlich noch 2° 30' zu weit nach Often. Seine Wanderungen von Rio Janeiro nach Villa Rica (Ouro preto) 1810, sein Besuch von Botocudenstämmen 1811 und seine Streiszüge aus der Hauptstadt von Minas Geraes zu den Coroadosstämmen am Xipoto, begleitet vom Maler Freireis im Jahre 1814, veröffentlichte er zugleich mit den frühesten barometrischen Gipselmessungen, den ersten Höhenquerschnitten und der ersten

^{1 3.} Bictor Carus, Gefchichte ber Zoologie. Minchen 1872. S. 627, 655.

² Reue Reife um bie Welt, 2 Bbe., Beimar 1830.

³ In ber Paumotugruppe wurden entbedt Fatabeina (= Brebpriatje) und Aratita (= Carlshof), in ber Ralikgruppe Bikini (= Efchicholb).

⁴ E. Lenz, Bemerkungen über bie Temperatur bes Weltmeers in versichiebenen Tiefen, im Bulletin de la classe physico-mathém. de l'académie impér. des sciences tom. V, no. 5. St. Petersb. 1847. p. 71.

⁵ v. Spir und v. Martius, Reise in Brafilien. München 1823. Bb. 3. S. VIII.

⁶ v. Eschwege, Journal von Brafilien. Beimar 1818. S. 25-173.

geognostischen Farbenkarte aus bem Inneren Brafiliens, sowie er auch die Meteorologie mit fortlaufenden Thermometer= und anderthalbjährigen Barometerbeobachtungen in der Hauptstadt Brasiliens bereicherte.

Eschwege bewährte sich als treuer Rathgeber allen nach: folgenden Reisenden und zunächst bem Prinzen Maximilian zu Wied-Neuwied (geb. 1782, gest. 1867), ber am 16. Juli 1815 in Rio Janeiro landete und mit Freireis die noch unbekannten Küstenstriche Brasiliens gegen Norben bis nach Bahia ober von 23° bis 13° s. Br. untersuchen wollte. Am 4. August 1815 trat er seine Wanderung von der Hauptstadt an, am 10. Mai 1817 schiffte er sich von Bahia wieber nach Lissabon ein. hielt sich fast immer in ber Nähe bes Meeres; nur an bem Ruftenfluß Belmonte brang er eine Strecke aufwärts und ben nachbarlichen Rio Pardo verfolgte er bis zur Grenze von Minas Beraes. Dort hatte er Belegenheit, uns ein treffenbes Gemälbe ber burren, von amerifanischen Straußen burchzogenen Steppen (Campos geraes) Brafiliens zu entwerfen, wo sich der fräftige Baumwuchs nur in ben Schluchten ber Fluffe zusammenbrängt.1 Sein wissenschaftliches Anstrument mar die Raadflinte, benn die Erforschung ber Kauna hatte er sich als Hauptaufgabe gewählt und die Thiergeographie verbankt ihm die richtige Beobachtung, daß die Verbreitung der Aweihufer an das Vorkommen sonniger Grasebenen gebunden fei, weghalb fie fast ganglich die schattigen Wälder Brafiliens vermeiben.2 Den Glanzpunkt feiner Reise bildet jedoch sein Ausenthalt unter ben wilden Engeräcknung am Rio Belmonte, welche die Portugiesen wegen der Pfropfen, die sie in die Wangen und in die Unterlippe einfügten. Botocuben genannt hatten. Später sind diese wilben Stämme auch von J. J. v. Tichudi besucht; berselbe fand nur bei einem

¹ Maximitian Prinz zn Wied-Neuwied, Reise nach Brafillen. Frankfurt 1820. **86**, 2, S, 179 ff.

² Maximilian Bring zu Wieb = Neuwied, Beitrage zur Naturgeschichte von Brafilien. Beimar 1824-33. Bb. 2, S. 573.

geringeren Theile bes Volks noch jenen barbarischen Zierat ber Lippen und Ohren.

Der Kürst zu Wied-Neuwied war noch nicht nach Europa zuruckgekehrt, so verließen österreichische Raturforscher im Gefolge ber Erzherzogin Karolina Josepha Leopolbina, welche bem Brinzen Dom Pebro vermählt worden mar, ihre Beimat, um fich nach Brasilien zu begeben. Unter ihnen brang Joh. Em. Bohl 1818 bis nach Gonas vor. 2 Auf Befehl bes Königs Mar Joseph I. von Bapern ichlossen sich ihnen, mit Reisevorschriften von ber münchener Alabemie verseben, ber Zoolog Joh. Bapt. v. Spir und ber Botanifer Carl Fr. Phil. v. Martius (geb. ju Erlangen 1794, geft. zu München 1868) an. Sie begannen am 8. December 1817 ihre Wanderungen von Rio Janeiro nach Villa Rica (Duro preto) in Minas Geraes (28. Februar 1818), wo sie ben Itacolumi und ben Itambe' (5590 Fuß, pieds), bestiegen, die dortigen Diamantenmäschen beschrieben, von Tejuco burch die Wüste (sertão) nach dem Rio de São Francisco zogen, in bessen Nähe an einem Weiher sie Sumpf = und Wasservögel in ungestörter Rube zu vielen Tausenben, "ein Gemälbe ber erften Schöpfung", belauschten. Beftwarts bis gur Grenze von Gopag vorgebrungen, wenbeten fie fich burch eine malerische Einobe nach bem Sao Francisco bei Malhada zurud, von wo sie über Cantete und am Paraguaçu abwarts bie atlantische Kufte und ben Hafen Bahia (10. November 1818) erreichten. Ihr zweiter großer Marich ging in nordnordwest: licher Richtung junachst nach bem Dorfe Joazeiro am Sao Francisco und führte fie an ben berühmten Meteoreisenmaffen (17,300 pariser Pfund) beim Riacho be Bembego vorüber. Am

¹ J. J. v. Tichubi, Reisen burch Sübamerita. Leipzig 1866—69. Bb. 2, S. 271.

² J. E. Bohl, Reise im Innern von Brasilien in ben Jahren 1817 bis 1821. 2 Thie. Wien 1832 u. 1837.

³ Den Jtatiaioffu, ben bochften Berg Brafiliens, 2712 - boch, hat A. Glaziou 1871 gemeffen. (Betermann, Geogr. Mittheilungen, 1872. S. 38.)

21. April 1819 setten sie über ben Sao Francisco, freugten die Bropinz Bernambuco, burchzogen die Statthalterschaft Bigubp. indem fie fich über Deiras ben Caninde abwärts nach bem Baranahyba begaben, burchschritten biesen Strom und erreichten über Carias bei San Luiz be Maranhao abermals einen atlantischen Seehafen und von bort burch eine Ruftenfahrt Bara ober Belem im Juli 1819. Am 3. September traten sie von bort ihre Kahrt auf bem Amazonas an, bessen mittleren und unteren Lauf feit Lacondamine kein Naturforscher mehr betreten hatte. Bei Caa trennten sich die Reisenden: Svir ging am 7. December 1819 ben Amazonenfluß bis nach Tabatinga an ber peruanischen Grenze hinauf, wo er einem Mastenzug ber Tecuna : Indianer beiwohnte, Martius folgte gleichzeitig bem mächtigen Nebenfluß Nupura aufwärts bis zu seinen Fällen von Arara=Coara (75° w. Paris, am 28. Januar 1820), bie er pon den anthropophagen Miranhas bewohnt fand und wo er brei neue Arten Chinarinde entbeckte. Am 11. März vereinigten fich beibe Reisende wieder bei Barra am Rio Negro. melden Strom Spir in der Awischenzeit aufwärts bis Barcelhos befahren hatte. Rach ber Kuste zuruckgekehrt, verweilten bie Reisenden in Bara vom April bis Juni 1820, um sich bann, beibe mit bebrohter Gefundheit, nach Europa einzuschiffen.

Die Wanderungen dieser zwei Gelehrten erstreckten sich vom süblichen Wendekreis dis zum Aequator und unter dem Aequator sast über 35 Längengrade gegen Westen. Wer von der Raumeszgröße Brasiliens eine lebhafte Vorstellung besitt, der muß erstaunen, daß diese beiden Reisenden alle Gediete seiner Hauptströme betreten und alle Mündungen der größeren Nebenstüsse besucht haben. Der Bau der Gedirge, die sie berührten, wurde nach dem Streichen und Fallen der Schichten und der minerazlogischen Beschaffenheit der Felsarten beschrieben, auch einige Höhen auf dem ersten Reiseabschnitt und später auf dem Amazonas barometrisch gemessen. Martius verdanken wir die seitdem bestätigte Wahrnehmung, daß die Insel Marajo keine Deltas

schöpfung bes Amazonas, sonbern ein gehobenes Stud Land fei. 1 Aweimal, am 6. August 1819 und am 27. Mai 1820. waren die Reisenden Leugen einer Bororoca, "einer Mauerwoge von 15 Ruß Söhe", die als Ring der atlantischen Flutwelle ben Amazonas fich aufwärts malate. 2 Bon biefem Stromgebiete entwarf Martius, bem nach bem frühen Tobe seines Gefährten (gest. 1826) die Bearbeitung des zweiten und britten Banbes ber Reiseberichte zufiel, nach bem Mufter, welches A. v. Sum= bolbt aufgestellt hatte, uns in großen Rügen ein wissenschaft= liches Naturgemälbe, welches noch heutigen Tages die laute Bewunderung ber Kenner Brafiliens erregt.' Die Rahl ber indianischen Sorben, welche die beiben Gelehrten in ihren Lebensaewohnheiten belauschten und fo getreulich abgebilbet haben, ift fehr beträchtlich, aber noch höhere Geminne zog aus biefen Banberungen bie Runbe ber Gemächse. Martius, welchen bie Botaniker bei ber Vertheilung der Bflanzengebiete im wiffen= schaftlichen Königreiche ber Balmen zum Territorialberrn ausgerufen haben, mußte nicht bloß bie Gebiete ber großen Strome und ihrer mächtigen Nebengemäffer burch bas Auftreten eigen= thumlicher Gewächse zu individualifiren, sondern er ordnete auch nach einem humbolbt'ichen Vorbilbe bie Bflanzengestalten nach ihren lanbichaftlichen Wirkungen und verfucte es, die Ergebnifie bieser Arbeit auf Karten mit Höhenquerschnitten auszubrücken.

¹ Reise in Brafilien, Bb. 3, S. 991.

² a. a. D. S. 957.

^{*} Reise in Brasilien Bb. 3, S. 1340 sf. Ein neuerer Reisender, henry Balter Bates, der sich vom Jahre 1848 die 1859 am Amazonas aushielt, sagt von Spir und Martius: The accounts these most accomplished travellers have given of the geography, ethnology, botany and history of the Amazons region are the most complete that have ever been given to the world. Und später: The place is classic ground to the Naturalist, from having been a favourite spot with the celebrated travellers Spix and Martius, during their stay at Barra in 1820. The Naturalist on the Amazons, 2^d ed. London 1864. p. 134, 203.

^{*} Siehe seine Physiognomit bes brafilianischen Pflanzenreiches, Reise in Brafilien Bb. 3, S. XII ff., sowie seine Begetationstatte im Atlas.

Noch einmal wurde Brasilien und der Amazonenstrom im Jahre 1842 vom Prinzen Adalbert von Preußen besucht, der von Rio landeinwärts bis zum süblichen Parahyda vordrang, später aber den Xingu, den ersten rechten Nebensluß des Amazonas, dis zu seinen von nackten Jurunas bewohnten Katarakten auswärts segelte. Der Prinz, gründlich unterrichtet in der Erdkunde und ein unersättlicher Bewunderer der Natur, schried zwar nur seine Eindrücke für das eigene Behagen nieder, doch gehören einzelne seiner Schilderungen zu den besten Darstellungen in unserer Sprache.

Die senkrechten Schichten ber Gemächse maren burch humbolbt und Bonpland zwischen ben Wenbefreisen, burch Wahlenberg im Norden und in den Gebirgen bes mittleren Europas begrenzt worden, es fehlten aber noch Beobachtungen aus ben jubtropischen Erbgürteln. Um biefe Lude zu ergangen, begab sich Leopold v. Buch in Begleitung bes Botanifers Smith (geb. bei Drammen in Norwegen 1785, geft. 1816 am Congo als Mitglied ber Expedition Cpt. Tuden's) nach ben Canarien, bie er am 6. Mai 1815 bei Orotava betrat. Am längsten verweilte er auf Teneriffa, an bessen Bic er fünf Höhenstufen ber Bemachse unterschied; später besuchte er Canaria, sowie bie Insel Palma, in beren Calbera er bas Muster eines Erhebungsfraters por sich zu sehen meinte; endlich nöthigte ihn eine glückliche Reiseverzögerung zu einem längeren Berweilen auf Langarote, jo bag er erft am 8. October ben canarischen Boben verließ, um am 8. December bie englische Rufte wieber zu erreichen.2 Seinen Begleiter Smith, ber fich unmittelbar nach feiner Rudfehr an ben Congo begab, raffte ein jäher Tob hinweg und Buch allein blieb es vorbehalten, die Ergebniffe ihrer gemein=

¹ Siehe die Schilberung der troptschen Pflanzenwelt am Macacu und der Fälle des Xingu, in der Reise des Prinzen Adalbert von Preußen nach Berlin 1857. S. 310, 655.

² Leopold v. Buch, Physitalifche Beschreibung ber canarischen Inseln. Berlin 1825. S. 1-36, 129, 284, 313.

schaftlichen Untersuchungen zu veröffentlichen, die in drei Fächern des Naturwissens, nämlich in der Witterungstunde, der Versbreitung der Gewächse und der Ortstunde der Vulkane, wie sich aus der spätern Darstellung dieser Lehren ergeben wird, geschichts lich bedeutsam wurden.

Seche Rahre fpater fallen die Reisen, die ein Begleiter ber Polarfahrer Rog und Parry, Edward Sabine, im atlantischen Meere ausführte, um burch Benbelichwingungen bie Gestalt ber Erbe zu ermitteln. Die britische Regierung stellte ibm 1821 ein Kriegsschiff zur Verfügung und am 22. Februar 1822 begann er seine Beobachtungen bei Sierra Leona an ber afrikanischen Küste, ging dann nach San Thomé (15. Mai) im Meerbusen von Guinea, von bort über ben Aequator nach Ascension (26. Juni bis 9. Juli), hierauf nach Bahia (19. Juli bis 7. August), sowie nach Maranham (21. August bis 7. September) in Brasilien, von bort noch Port of Spain auf Trinibab (18. September) und nach Jamaica (17. October bis 6. Rovember), zulett nach Neu-Pork, wo er vom 11. December bis 2. Januar 1823 beobachtete. 1 Raum nach England gurudgefehrt. stellte ihm auf seinen Bunsch die britische Regierung bas Schiff Briper unter Clavering jur Berfügung, um bie Benbelbeobachtungen über ben Polarfreis auszubehnen. Am 4. Juni 1823 landete Sabine bei Hammerfest, begab sich sobann nach Fair haven in Norbspithergen (1. Juli bis 19. Juli) und folieflich nach Grönland, wo er auf ben Benbelinseln an ber Oftfufte (74° 30' n. Br., 18° 50' w. L. von Greenw.) vom 31. August bis 17. September beobachtete und nach einer Rudtehr über Throndhjem (8. October bis 13. November) England am 19. December erreichte,2 fo bag er also auf 13 Punkten verschiebener Breite, vom Aequator bis ju 80° Polhohe, bie Lange bes

¹ Edw. Sabine, Account of Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825. p. 10—113.

² Sabine l. c. p. 131-180.

Sekundenpendels' und durch fie die nach den Polen wachsende Massenzugkraft der Erbe ermittelt hatte. Auf dieser Reise wurden auch wichtige Bestimmungen der magnetischen Erdkräfte gewonnen.

Unter Mehemed Ali's Statthalterschaft in Aegypten wurden bie Rillander ber bequemen Erforschung europäischer Reisenben von neuem geöffnet. Schon im Jahre 1820 führte ber General Menu v. Minutoli (geb. 1772 in Genf, geft. 1846) eine geographische Unternehmung nach Norbafrika, an welcher er außer frangofischen und italienischen Begleitern auch zwei ber besten deutschen Raturforscher, W. F. Hemprich (geb. 1795, gest. in Aegypten 1825) und C. G. Chrenberg (geb. 1795 in Delitsch. Brov. Sachsen, gest. 1876 in Berlin) theilnehmen ließ. Minutoli, bem bie Erforschung ber Alterthumer junachft am Bergen lag. zog im October von Abufir am mediterraneischen Ruftensaum gegen Besten, überstieg ben Katabathmus minor und major, von wo seine Karawane nach ben Tempelresten bes Ammonorafels in ber Dase Simah fich begab. Im nächsten Jahre gelangte bie Unternehmung nilaufwärts nur bis Affuan, weil bie Erlaubniß zur Beiterreise aus Besorgniß vor Rubestörungen bem General verweigert murbe, so bag er im Februar wieber nach Europa zurudkehrte.' Hemprich und Chrenberg, seitbem von ber preußischen Regierung mit Reisegelbern verseben, konnten dagegen im Gefolge von Mehemed Mi's Truppen vom August 1821 bis Kebruar 1823 im Nilthale bis Ambukol (18° 3' n. Br.) vordringen. Bom Mai 1823 bis Marg 1824 untersuchten fie die finaitische Halbinsel sammt bem Golfe von Afaba und kehrten nach einem Ausflug in ben Libanon im August nach

¹ Auf ber Guinea - Insel St. Thomas, nahe dem Nequator, beträgt die Länge des Sekundenpendels 39,012 engl. Boll, in Neupork (40° 42° 43" n. Br.) 39,101 e. B., in Drontheim (63° 25′ 54" n. Br.) 39,174 e. B. und in Spihbergen (79° 49′ 56" n. Br.) 39,215 e. B. (J. Müller, kosm. Physik, 4. Aust. Braunschweig 1875. S. 68.)

³ Beinrich Freiherr Menu v. Minutoli, Reife jum Tempel bes Jupiter Ammon und nach Obergappten. Berlin 1824. 6. 287.

Alexandrien jurud. Am 27. September brachen fie von bort zu einem zweiten Besuch bes rothen Meeres auf und erreichten. biesmal über Dichibda und Loheia, (24. April 1825) ben afrifanischen Safen Massaua. Während Semprich bie Kustengebirge burchwanderte, magte fich Ehrenberg füblich bis zu ben heißen Quellen von Gilat. Nach Massaua zurückgekehrt, traf ihn ber harte Berluft, am 30. Juni 1825 seinen Begleiter hemprich als neuntes Opfer biefer Unternehmung erliegen zu feben.' Chrenberg, ber felbst breimal burch Krankheiten am Leben bedrobt worden war, brachte als naturgeschichtliche Beute 300 Mufter von Gebiragarten, 2900 Gemächse, unter benen 600 unbeschrieben waren, und 34,000 Eremplare von Thieren in 3600 Arten nach ber Heimat. Der Hauptgewinn ber Wanberungen, zumal Chrenberg ein glüdlicher Reichner ber lebendigen Ratur mar. beruht in biefer Bereicherung ber Wiffenichaft an neuen Gegenständen und unter ihnen glangen einige Entbedungen in ber Orbnung ber Wieberfäuer, sowie ber Oscillatorien, Wesen zwischen Thier und Pflanzen, welche Streden bes rothen Meeres ihre Farbe geben.2 Sonst konnten, abgesehen von thermometrischen Bruchstücken und geologischen Karten, bie Reisenben für bie barstellende Erdfunde wenia Stoffe sammeln, benn wie Ehrenberg bemerkt, war ihr wichtigstes Beobachtungsinstrument ein Mikrostop von 200facher linearer Vergrößerung.

Kurze Zeit nach Chrenberg's Rücklehr im Jahre 1827 treffen wir einen ausgezeichneten Geographen, ben öfterreichischen Rajor A. Prokesch Ritter von Often (geb. zu Graz 1795), am Ril, um nach eigenen aftronomischen Bestimmungen eine Karte bes

¹ Es ftarben vorher ber Frangose Liman, die Italiener Gruoc und Bicenzo, ber frangösische Dolmeticher Bafile, die beutschen Gehülfen Sollner, Kreysel und heinr. Niemeyer und ber banische Philhellene Burchardt. hemprich und Ehrenberg, Reisen burch Nordafrika und Bestaften. Berlin 1828. Bb. 1, S. XIX.

² A. v. humbolbt, Bericht über bie naturhiftorifden Reifen ber herren . Ehrenberg und hemprich. Berlin 1826. S. 4, 13-21.

⁵ hemprich und Ehrenberg, Reifen Bb. 1, S. XIV.

Stromlaufes zwischen den beiben Katarakten zu entwerfen. Sie beginnt bei ber Insel Phila, beren Raubersit bamals eine nubische Kamilie ungestört inne batte und ihre Riegen an ber Schwelle ber majestätischen Thore zu ben erhabenen Ruinen arasen ließ. Die Schauer bes feierlichen Schweigens steigerte die bruckende Debe des Thierlebens, benn felbst Bogel ließen fich felten feben und Wipfel wie Luft erschienen ausgestorben. Brokeich begab sich später aufwärts nach ben großen Katarakten von Wabi Halfa, wo ber Nil abwechselnd eine halbe bis eine gange Wegftunde breit, seine trüben Baffer emport gwischen scharfen, munbersam gestalteten Klippen hindurchmälzt, weber links noch rechts die Wüste erquickend, als ob die Natur ohne Schonung ihre häßlichkeit entblößen wollte. Das Gemälbe, welches uns ber beutsche Officier von jener Strede bes Nil hinterlaffen hat, gehört megen seiner ausdrucksvollen Rurze und feiner Lebendigkeit gu ben bochften Muftern unserer geographischen Literatur.

Vor Shrenberg und Protesch hatte ein franksurter Gelehrter, Eduard Rüppell (geb. 1794), frühzeitig zum Genuß eines besträchtlichen Vermögens gelangt, Aegypten slüchtig besucht und war 1822 bahin zurückgekehrt, nachdem er sich 1818 in Genua durch Baron Zach im Gebrauche astronomischer Instrumente hatte unterrichten lassen. Ariegsunruhen hielten ihn 1823 und 1824 im nubischen Neu-Dongola fest, so daß er erst am Schluß bes letzteren Jahres von Dabbeh am Nil den noch völlig undekannten Wüstenpfad gegen Süden über Simrieh, Katschmar, Bara nach der damals von den Türken zerstörten Hauptstadt

⁴ A. v. Profesch, Das Land zwischen ben Kataraften bes Niss. Wien 1831. S. 43. Die Breite von Phila, von ben Franzosen auf 24° 3' 45" bestimmt, verbessere Profesch auf 24° 1' 18" und die Länge sand er 16° 31' 30" ö. Wien (= 32° 54' Greenw., wo neuere Bestimmungen 32° 47' geben). Für die höchste Felsenspise am linken Ufer ber obern Kataraften sand er 21° 52' 50" n. Br., 15° 4' 34" (31° 28' Greenw.); die Breiten haben sich nicht geändert, die Länge wird gegenwärtig ein wenig (31° 20' Erreenw.) gemindert.

Korbofans el Obeib zu bereisen vermochte, wo er Mitte Januar 1825 eintraf. Ruppell mar ber erfte wissenschaftliche europäische Reisende, welcher Kordofan betrat, sowie ber erfte, welcher eine Schilberung ber in ben füblichen Grenggebirgen von Rorbofan feghaften Nuba gab. Gefundheitsrudficten nothigten ihn, por Anbruch ber Regenzeit im März 1825 nach Neu-Dongola und von bort nach Unterägypten zurudzuweichen. Am Beginn bes Jahres 1826 burchzog er bie finaitische Halbinfel, bie ihm icon von einem früheren Besuche bekannt war, und es gelang ihm, die noch nie bestimmte Lage des Katharinenklosters auf bem beiligen Berge (28° 32' 54" n. Br., 31° 37' 45" ö. Paris) aftronomisch zu ermitteln. 3m nächsten October befuhr er bas rothe Meer bis zur Sobe von Dicibba auf ber arabifchen und von Maffaua auf ber abeffinischen Seite, um endlich im März 1827 über Koffeir und Cairo nach ber heimat zurudzukehren. Rüppell entwarf neue Rarten nach feinen Ortsbestim= mungen, welche bei ben Breiten meistens noch jest gelten, bei ben Längen bagegen Verschärfungen noch bis zu einem Drittelgrabe nicht ausschlossen. Auf ber Karte vom rothen Meere bes Lord Balentia vom Jahre 1810, ber besten, bie man bamals befaß, fand er bei ben Polhöhen grrthumer, bie bis auf 15', ja bis auf 45' stiegen; auch konnte er eine Mehrzahl fehlender Infeln eintragen und felbit ben wichtigen Safenvlat Bufcht (el Webih) als Neuigkeit hinzufügen. Rüppell schilbert uns bie burchwanderten Strecken als Geognoft, Botaniker und Roolog. auch gibt er uns ein Gemälbe ber Bewohner nach ihren förperlichen Merkmalen, ihren Sitten, Gebräuchen, Nahrungszweigen und Bilbungestufen mit Beifügung von Sprachproben.2

Raum hatte ber Reisende ben gesammelten Stoff ausgearbeitet, so kehrte er nach Afrika zurud. Im Frühjahr 1831

¹ Ebuard Rüppell, Reisen in Nubien, Korbofan und bem petraischen Arabien. Frankfurt 1829. S. 292.

² Er brachte fieben Wortschäpe von Rubasprachen aus Korbosan und vom Beigen Ril zurud. Reisen in Nubien, Korbosan und Arabien S. 370.

finden mir ihn am rothen Meere und am 7. Mai bestimmt er bie noch ungemessene Gipfelhöhe bes Singi (Dichebel Mufa) barometrisch auf 7035 Ruß (pieds). In bem nämlichen Jahre landete er am 17. September bei Massaua an ber abessinischen Rufte, wo er ben Reft bes Jahres und ben nächsten Frühling zu einem Ausslug nach Arkiko und nach ben Dahlak-Inseln Am 29. April 1832 trat er seinen Marsch nach bem innern Hochlande an, welches vor ihm wissenschaftlich nur burch Bruce und Salt beschrieben worben mar. Er zog zunächst füblich über Halai und Ategerat (Abdi=Jgrat), wandte fich bann fühmeftlich, freuzte am 20. Juni bas tiefe Thal bes Takazze und flieg über ben 11,900 guß hohen Selfipaß in bas hochland Simen mit feinen Alpenwiesen, auf benen in größter Nabe von ewigem Schnee die Gibarrapflanze (Rhynchopetalum montanum) täuschend die Gestalt ber Palmen nachahmt. Um 12. October hielt er seinen Einzug in Gondar, wo er bis zum 18. Mai 1833 verweilte. Die Zwischenzeit benutte er theils zu einem Ausflug nach ber Kulla, einer Thalnieberung etliche Tagereisen gegen Norben, theils zu einer Wanderung nach bem Tzanasee2 und bis zur berühmten Brücke von Delbei, unter welcher der Abai ober Blaue Ril in Schluchtentiefe, ahnlich wie ber Rhein an ben Kaffischen Stellen ber Big Mala nach Subosten burchbricht. Bur Ruckfehr von Gondar nach ber Kufte wählte er einen westlicheren Pfab, um die Alterthümer von Arum (Anfang Juni) und Abowa (7. Juni) zu berühren, von wo er Arkiko (29. Juni) gludlich erreichte und fich nach ber Beimat einschiffte. Wir verbanken Rüppell, bem ersten Ausländer, welchem 1839 bie londoner geographische Gesellschaft ihre bochfte Auszeichnung zuerkannte, außer etlichen mathematischen Ortsbestimmungen' bie

¹ Chuard Rüppell, Reise in Abeffinien. Frankfurt 1838. Bb. 1, S. 118.

² Er ift ber erfte, welcher bie Meereshohe feines Spiegels ju 5732 Fuß (piods) bestimmte. Reifen in Abeffinien Bb. 2, S. 232.

^{*} Für Gonbar gab er 12° 35' 53" n. Br., 37° 31' 57" ö. Greenw. Bruce hat vor ihm aus Immersionen von Jupiterstrabanten, berechnet von Pefchel, Geschichte ber Erdunde.

frühesten Höhenmessungen,' sowie die erste geognostische Beschreibung Abessiniens, ferner siebenmonatige Thermometerbeobachtungen in Massaua und Gondar, sowie ethnographische und archäologische Forschungen über den schönen, aber sittlich gesunkenen Menschenstamm jenes Alpenlandes.

Ein Jahr nach Rüppell's Rückehr erbat sich Mehemed Ali von ber öfterreichischen Regierung gebilbete Bergleute gur Erforschung der fossilen Schätze Aegyptens und Spriens. In Folge beffen verließ unter ber Anführung eines portrefflichen Geologen. Jos. Rußegger (geb. 1802 zu Salzburg, gest. 1863 zu Schemnik in Ungarn), ben ber Naturforscher Theodor Kotschy (geb. 1813, gest. zu Wien 1866) begleitete, eine beutsche Gesellschaft Trieft am 16. Januar 1836. Bunachst murben bie Bleigruben bei Gulet im Taurus (Paschalif Abana), bann die Steinkohlenflöte und Gifenlager im Libanon untersucht. Im Jahre 1837 verfügte fich Rufegger nilaufwärts nach bem aufblübenden Chartum (13. Märk) und von bort auf bem Bahr el Abiad bis gur · Höhe bes Ortes Eleis (El : Es), ber bamaligen Grenze ber ägnptischen Berrschaft, unter 13° 3' 54" n. Br., 2 und ber Gubgrenze arabischen Ginfluffes. Bis hieher reichten bamals bie Wohnsite ber Schilluf. Bon hier kehrte nach turzem Aufenthalte ber Reisenbe auf bem weißen Ril gurud nach bem Dorfe Tura (6. April), von wo er ben westlichen Weg nach bem Savannenlande Korbofan einschlug. Von der ehemaligen Hauptstadt Obeid rudte er unter Truppenbededung in bas wenig befannte Nubaland ein, wo er die Goldwäschen des Tiragebirges (110 n. Br.) untersuchte, aber schon nach brei Tagen (11. Dai) burch bie beginnende Regenzeit jur Rückfehr genöthigt mar'.

Mastelyne, 37° 28' 15" gefunden. Ruppell, Reise nach Abeffinien Bb. 2, S. 233.

¹ Doch hatte Bruce bereits 1770 bie Sohe ber Rilquellen annahernb bestimmt.

² Rußegger, Reisen in Guropa, Affien und Afrita 2. Bb., 2. Thi., C. 66.

b Rußegger, Reisen in Europa, Afien und Afrita 2. Bb., 2. Th.. S. 137—199.

gelangte fast auf bem nämlichen Wege, wie er gekommen war, nach dem weißen Flusse und nach Chartum zurück, wo er sich am 1. October 1837 einem Streifzug der Türken anschloß, die den blauen Nil über Senaar (27. November) und Roseres (8. December) dis zu dem Gedirgsland Fazogl hinaufgingen, und sich dann einem Seitengewässer des Bahr el Azrak, dem Tumat zuwendeten, der, wie alle seine Zustüsse, reichen Goldsichlamm enthält. Dort aber stießen die ägyptischen Truppen auf einen so beherzten Widerstand von Seiten der Kamamilsneger, daß sie am 17. Januar 1838 von dem Lagerplate am Bache Pulchidia (10° 16′ 17″ n. Br.), ihrem südlichsten Punkte, zum Rückzug genöthigt wurden.

Am 27. Juli bes nämlichen Jahres war Rußegger nach Alexandrien zurückgekehrt und begab sich nach Erledigung seiner amtlichen Aufträge über die sinaitische Halbinsel nach dem Jordansthal. Unterwegs führte er die erste annähernd richtige Messung der Spiegelhöhe des todten Meeres aus, die er auf 1341 Fuß (pieds) unter dem mittelländischen Meer dem staunens den und anfangs ungläubigen Europa angab. Im Sommer 1839 bereiste Rußegger Griechenland, sowohl Rumelien als die

¹ Bor Rugegger hatten andere Bermeffer theils feine Depreffion, theils nur - 700 guß gefunden. Gotthilf Beinrich Schubert (geb. ju hobenftein in Sachfen 1780, geft. ju Laufgorn bei Munchen 1860) batte auf feiner Reise ins Morgenland 1837 bie Depression querft bemertt, aber, weil bie Barometerscala ju folden Beobachtungen nicht andreichte, allzuschüchtern bie Tiefenlage nur ju 600 parifer guß in runder Bahl angegeben. (Reife in bas Morgenland. Erlangen 1839. III. 80, 87.) Rußegger veröffentlichte feine Deffung in Poggenborfi's Annalen 1841 G. 186. Am 24. Januar 1842 wurden in ber londoner geographischen Gefellicaft bie Ergebniffe einer trigonometrifchen Nivellirung Alberfon's und Symonb's verlefen, bie - 1316' und - 1337' lauteten, alfo Rugegger's Beobachtung ju bestätigen ichienen. (Reisen in Europa, Afien und Afrita 1. Bb., 2. Thl., S. 754; 3. Bb., S. 106.) Lynch fant 1848 401 m., be Lupnes 1864 392 m., Gir henry James burd genaues Rivellement von Jafa über Berufalem jum tobten Meere 1865 je nach bem ichwantenben Bafferstand eine Depreffion von - 1289',5 bis 1298' (feet), also im Mittel 393 m. Athenaeum 1865, nr. 1970. p. 149.

Peloponnes und die Inseln, durchwanderte Italien im nächsten Jahre und kehrte nach einem Ausstuge über London am 21. Februar 1841 nach Wien zurück.

Rußegger hat alle Fächer ber Erbfunde burch seine Beobachtungen bereichert. Wir verbanken ihm aftronomische Ortebestimmungen, Messungen ber magnetischen Erbkräfte, Schilberung ber beiben organischen Reiche, ausführliche ethnographische Beschreibungen und vor allen vollständig verarbeitete Ueberblice über bie burchzogenen Gebiete, nicht bloß Erzählungen von Besonders werthvoll sind die barometrisch Reiseerlebnissen. berechneten Söhen bes Rilthales von ber Mündung bis 110 n. Br., die Ermittlung täglicher und boppelter Soben = und Tiefenstände des Barometers im tropischen Afrika, feine meteorologischen Tagebücher, die Erkenntniß bes wichtigen Gesetzes, daß die regenbringenden Südwinde ober die tropische Regenzeit im Nilland fich nur bis 170 n. Br. erstreckt, nörblich von biesem Breitengrabe aber bis zum Mittelmeer eine regengrme Rone mit vorherrschenden Nordwinden angetroffen wird, endlich feine Darstellung bes Gebirgsbaues in Sprien und Aegypten sowohl burch ebene Begrenzung ber Felsarten, als burch geologische Höhenquerschnitte in einem umfangreichen Atlas.

In bem nämlichen Jahre, wo Rußegger vom blauen Fluß zurücklehrte, nämlich 1838, war Mehemed Ali selbst im Herbst nach Fazogl gezogen und hatte ben Vorsatz gefaßt, auch ben weißen Nil bis zu seinen Quellen verfolgen zu lassen. Die erste Unternehmung, die er am 16. November 1839 von Chartum absertigen ließ, erreichte am 27. Januar 1840 auf dem Bahr el Abiad im Lande der Elliab angeblich eine Polhöhe von 6° 33'. Nicht befriedigt mit dieser Leistung, sendete Mehemed Ali ein zweites Geschwader von neun Nilbarken mit 120 Matrosen und 250 Soldaten nilauswärts unter dem Besehl von Achmed und Selim Bascha. Die Franzosen Arnaud, Sabatier und

Reisen in Europa, Asien und Afrika Bb. 1, 1. Th.L., S. 208; Bb. 2,
 Th.L., S. 520.

Thibaut, sowie ein beutscher Reisender, Ferdinand Werne, ber fich seit sieben Monaten in Chartum aufhielt, nahmen als Gelehrte Theil an diefer merkwürdigen Gondelfahrt in unbekannte Theile ber Welt, beren Bewohner seit Nero's Nilervedition' mit gesitteten Völkern nicht mehr in Berührung gekommen waren. Sie starrten die Nilbarken und die Wirkung der Feuerwaffen ebenso betroffen an, als die Entbeder die bedürfniglose Nacktheit ber Neger, bie mit kindlicher Begier nach ben venetianischen Glasperlen griffen. Am 29. December hatte bas Ge= schwader bei einer Polhöhe von 60 34' n. Br.2 bas angebliche Riel ber früheren Rilfahrer jebenfalls überschritten, und am 25. Januar 1841 gewann es bas feinige bei ber Insel Tichanter. por welcher Relienriffe quer ben Strom burchseben und wie fich Die Anführer gern überrebeten, jebe weitere Ausbehnung ber Bergfahrt vereitelt hatten. Sie batten nach einanber am Ufer bie Elliab = und Bahr =, bann bie Schierftamme kennen gelernt und befanden sich bamals in den Gebieten ber Barineger. Die frangofischen Gelehrten maßen und berechneten die bortige Bolbobe auf 4° 40', Selim Kapitan auf 4° 50' n. Br., aber bis zur Rückfehr bes Ravitan Spete von seiner Reise nach ben Rilguellen bestritt man die Genauigkeit dieser mathematischen Bestimmung. Werne entwarf eine Rarte bes weißen Stromes nach ben Breitenangaben bes türkischen Seeofficiers und aus ihr. verglichen mit unsern neuesten Rarten, ergibt fich unwiderleglich, daß die Entbeder bamals eine ober zwei beutsche Meilen über Gondoforo aufwärts gebrungen find, beffen Lage jest genau bestimmt worben ift.

¹ Siebe oben G. 29.

² Ferbinand Berne, Erpebition jur Entdedung ber Quellen bes weißen Ril. Berlin 1848. S. 201.

³ Berne, Erpedition auf bem weißen Dil G. 311.

^{*} Rapitän Spele (Discovery of the Source of the Nile. Edinburgh 1863. p. 622) fand für Gonboloro 4° 54′ 2″ n. Br., 31° 46′ 9″ ö. Greenw.

Werne's Bilbung war keine weitumfassenbe und in Bezug auf seine Zuverlässigkeit äußerte Carl Ritter einige wohlbegründete Bebenken, doch sind seine launigen Schilberungen so lebendig und anziehend, daß seine Buch über die merkwürdige Entdeckungszeise niemals seinen geschichtlichen Werth verlieren wird.

In ben Zeiten ihrer Unabhängigkeitskriege waren die subamerikanischen Freistaaten von wissenschaftlichen Reisenden gemieden worden. Im Dienste einer englischen Gesellschaft (1825 bis 1831) zog ein französischer Bergmann, J. B. Boussingault (geb. 1802), vom caribischen Golse aus, fast dem Pfade Humboldt's solgend, durch das Thal des Magdalenenstromes nach Quito und Peru, wo er unter andern am Abhang des Chimborazosich noch höher erhob als Humboldt. Leider sind seine mathematischen und physikalischen Beodachtungen auf diesen Banderungen nur in Zeitschriften verstreut worden. Nach Humboldt verdanken wir ihm das Beste über die Orts und Höhenkunde in Südamerika; auch werden wir später noch sehen, mit welchen neuen Untersuchungsmitteln er die Meteorologie und die Seographie der Gewächse bereichert hat.

Um die nämliche Zeit wie Boussingault gelangte ein deutscher Reisender, Eduard Pöppig (geb. 1798 zu Plauen i. B., gest. 1868 zu Leipzig) nach Südamerika. Seine eigenen Reisemittel und die Unterstützung warmer Freunde reichten nicht zur Anschaffung kostspieliger Instrumente aus und als seine Barometer zerdrachen, konnte er sie nicht mehr durch neue ersehen. Er ging im November 1826 von Baltimore um das Cap Koorn, landete am 15. März des nächsten Jahres in Balparaiso und versuchte zweimal, die dortigen Cordisleren in der Richtung nach Mendoza zu übersteigen, gelangte aber beidemale nicht weiter als zur Cumbre oder der Paßhöhe. Im Jahre 1828 durcht wanderte er Südchile, um die Araucarienwälder zu besuchen und unter ernsten Gesahren den Krater des thätigen Bulkans

¹ Seine Ortsbestimmungen und höhenmessungen finden fich bei Jabbo Oltmanns, Aftronom. und hopsometr. Grundlagen. Stuttgart 1831.

Antuco zu besteigen. Bon bort begab er sich zu Schiff nach Veru und ging burch Cerro de Basco über die Cordilleren nach bem Walblande (montaña) von Huanuco, wo er auf ber Hacienda Pampanaco vom 5. Juli 1829 bis zum April 1830 verweilte. In Begleitung eingeborner Cholonen befuhr er auf Flößen ben fataraftenreichen Suallaga, ben fein Beobachter por ihm berührt hatte und der ihn durch ein Bongo ober ein Kelsenthor plöklich in die Ebene des Amazonas hinabtrug, wo wie durch eine Bühnenvermandlung eine neue Welt ben Reisenden empfing. Während hinter ihm, wallartig geschloffen, die Bergkette bes Bongo zum Horizont allmählich herabsank, breitete sich vor ihm eine unbegrenzte Waldlanbichaft aus, beren magrechte Rube feine Bewegung bes Bobens ftorte und auf ber fein Stein, fo weit bas Auge zu bringen vermochte, fichtbar murbe, fonbern flaftertiefer Pflanzenboben bie Erbe bebeckte. ' Rasch schwamm er ben Amazonenstrom binab bis Caa, wo er fechs Monate verweilte, um am 12. Februar feine Beimreife nach Bara anzutreten und sich von bort am 7. August 1832 nach Europa einzuschiffen.

Pöppig brachte einen Schat von Naturbeobachtungen heim. Er verfündete am frühesten das nach jedem Erdbeben ruchweise, aber langsame Aufsteigen der Küste von Chile, das seit 1822 beobachtet worden war. Er bezeugte, daß die Ausbrüche des Bulkans Antuco mit Ergüssen von kalten Wassermassen zu endigen pslegen. Es entging ihm nicht, um wie vieles günstiger die bürgerliche Entwicklung im Freistaat Chile als in Peru sortschritt, weil die Ansiedler des einen Abkömmlinge genügsamer und rüstiger Gallegos und Catalanen, des andern hochmüthige und verwöhnte Basken waren. Genauer als seine Vorgänger bestimmte er die sübliche Verbreitungsgrenze der Palmen in Amerika und den Gürtel der Araucarien, welche zwischen dem

Ebuard Böppig, Reise in Chile, Peru und auf bem Amazonenstrome während ber Jahre 1827—32. Leipzig 1835 u. 1836. Bb. 2, S. 339, 340.
 Pöppig, Reise Bb. 1, S. 141, 423, 437.

36. und 46. Breitengrabe Soben von etwa 1500 Fuß bis gur Schneegrenze schmuden. 1 Nach Alexander v. humbolbt und Abalbert v. Chamiffo zeigte Boppig unftreitig bie meifte Gabe zur fünstlerischen Naturschilderung. Ergreifend hat er uns bie Gebiraseinsamkeit auf ben dilenischen Andenväffen baraestellt. wo die Natur, fich felbst genügend, "es verschmäht, bem Menschen gu lächeln ober zu broben". 3mischen glühenden Steinen sprießen bort, die höchste Quellenarmuth verkundigend, bis zur Bobe von 15-20 guß Sackelbifteln, bie fich zur Regenzeit mit einem anmuthvollen Blumenflor gieren, ber feinen Duft in einer ein: zigen Nacht weghaucht und Morgens schon verwelft ist. ben Juwelen unserer Literatur gehören aber Böppig's Gemalbe vom Oftabhang ber veruanischen Anben. Der Wanberer erfämpft sich bort junächst einen Pfab burch bie Braue bes Bald: landes (la céja de la montaña), wo auf Böhen von 8000 Rus alle Gemächse, selbst Schlingfräuter, nieber und magerecht am Boben kriechen und fich zu einem filzigen Pflanzengewebe ver-Erst tiefer unten treten bei wenig schwankender Erwarmung und von beständigem Wasserbampf benett die koniglichen Gestalten ber Baumfarn auf und entfaltet fich bie volle Lebensfraft bes Aequatorialbobens. Dort ichlüpft ber Sammler mühiam zwischen brei Klafter boben Stengeln von Orchideen hindurch und gablt auf 180 Schritten nicht weniger als 48 verschiedene Bäume ober Hochgesträuche. Dort ichmebt ber prachtvolle Atlas, leise und langfam feine ftablblauen Schmetterlingsschwingen bebend, auf ber weichen Luft burch ben Waldesschatten, bort läßt ein kleiner Sänger (Sylvia platensis), ber Drael: ober Rlötenvogel ber Spanier, fast überirbisch bas Glodenspiel feiner Stimme boren, ober eine Rrabe erfdredt ben Balb mit einem Gebrull, welches ihr ben Namen bes Stiervogels zugezogen bat. 8

¹ Boppig, Reife Bb. 1, S. 402.

² Ebenb. Bb. 1, S. 229-234.

³ Ebenb. Bb. 2, S. 192-201. Benn ber begabte Berfaffer nicht, wie

Als sich Böppig in Balparaiso aufhielt, traf er mit einem Landsmann, Friedr. Beinr. v. Rittlit (geb. 1799 ju Breglau. geft. 1874 ju Mainz), jusammen, ber fich im September 1826 in Kronstadt an Bord bes Senjawin unter Abmiral Lutte eingeschifft hatte und, wie man icherzweise gesagt hat, als Bogelfänger um die Welt fegelte; benn bei aller Bielseitigkeit seiner Bildung blieb bie Drnithologie boch fein erflärtes Lieblingefach. Einen großen Ruf hat er sich auch burch feine Reichnungen nach ber Natur und namentlich burch bie Schöpfung treffenber Beaetationsgemälbe gefichert. Wo fich ju wiffenschaftlicher Erkenntniß die Fertigkeit der bilblichen Darstellung gesellt, ba entsteben Belehrungsmittel, welche nicht nur bie trodene Aufzählung instematischer Namen, sondern selbst die höchsten Leistungen der Sprache an Wirksamkeit weit hinter fich gurud laffen. Beinr. v. Kittlit besuchte im Sommer 1827 bas russische Amerika und Ramtichatka, entfloh bem bevorftebenben Winter burch einen Besuch ber Karolinen, hauptfächlich Ualans am Oftenbe ber Gruppe, und trennte fic, als ber Senjamin 1828 nach bem Beterpaulshafen zuruckgefehrt mar, von feinen Reifegefährten, um Kamtichatka und die Rurilen gründlicher zu erforschen. Er verließ sie erst Ende des Jahres, um nach einem längeren Aufenthalt in Manila allein nach Europa zuruckutehren. Es war die belebte Natur, die Gemächse und die Thierwelt, die ihn am stärksten anzogen und bie er mit so inniger Freude zu schilbern vermag, daß felbft ein ungunftig gestimmter Lefer an feinem Genusse theilnehmen mußte. Sollen wir aus seinem spät ver-

er verbient hätte, ein Liebling seines Bolles geworben ist, so liegt die Schulb größtentheils daran, daß er, einer Unsitte seiner Zeit huldigend, sein Werk in ungenießbarer Gestalt verbreiten ließ. Die wunderliche Sucht der Riesenformate begann mit der Ausgabe der Description de l'Égypte. Ein Werk, welches auf höhere Gelehrsamkeit Anspruch erhob, mußte mindestens in Folio erscheinen. A. v. Humboldt unterwarf sich in früheren Jahren diesem Geschmack und ihm folgten Prinz zu Wiedenden, Spir und Wartius sowie Pöppig. Britische Gelehrte brachten den Oktavband am frühesten wieder zu Ehren.

öffentlichten Reisewerke klassische Stellen bezeichnen, so find is vorzüglich seine Schilberungen ber Insel Sitcha, bie unübertroffen basteben. Bährend auf ben schattenlosen Aleuten nur nahrhaftes Rraut und Gras ben Boben überwebt, werden bie Inseln bes russischen Amerikas in Folge eines milben Seeflimas und beschützt burch hohe Gebirge im Norden, unter einer Polhöhe von 58° von Bälbern eingehüllt, beren Baumgestalten zu staunenerweckenber Größe fich erheben und bei benen man eine Mannigfaltigfeit ber Formen und jene eigenthümliche Durchbrochenheit antrifft, welche fonst ausschließlich nur die tropischen Wälber ziert. Dort ift es bie Sättigung mit tropfbar werbenben Wasserbämpfen, welche bie Lebenstraft bes Gemache reiches fo machtig erregt, und nicht wenig murbe es jur Erbohung dieser tropischen Aehnlichkeiten beitragen, daß Colibri jenen nordischen Regenhimmel nicht scheuen, wenn wir nicht wüßten, daß biefe zierlichen Geschöpfe, die wir wegen ihres Rieberglanzes auf die Wendefreise beschränkt glauben, felbit unter Schneegestöbern an ben Gletschern bes Feuerlandes geseben worden sind.

Noch einem andern Weltumsegler, F. J. F. Meyen (geb. 1804 zu Tilsit, gest. 1840 zu Berlin), begegnen wir fast um die nämliche Zeit in der Südsee. Er nahm als Schiffsarzt an der britten Erdsahrt Theil, die von einem Fahrzeuge der preußischen Seehandlung ausgeführt wurde. Bon Hamburg am 7. September 1830 angetreten, führte sie um das Cap Hoorn längs der chilenischen und peruanischen Küste über die Nordbälfte des stillen Meeres mit Berührung der Sandwichinseln

¹ Siehe F. S. v. Kittlit, Denkwürdigleiten einer Reise nach bem ruffischen Amerika, nach Mikronesien und durch Kamtschatka. Gotha 1858-Bb. 1, S. 202 ff.

² Die erste bieser Fahrten führte bas preußische Schiff Mentor 1823, bie zweite und britte bas Schiff Prinzeß Louise (Kapitan Wendt) 1828 und 1831 über die Sübsee. A. Mühry, Allgemeine geogr. Meteorologie Leipzig 1860, S. 138 meint, Meyen habe wohl zuerst bas Phychrometer auf das Meer gebracht.

nach Canton und nach einem Besuche ber Bhilippinen um bas Vorgebirge der guten Hoffnung am 19. April 1832 nach Curhaven zurud. Der Kreis ber Beobachtungen, die fich an Bord eines Fahrzeuges anstellen laffen, ift febr eng gezogen. beschränkten sich bei Menen auf gewissenhafte Wetterverzeichnisse, auf fortgesette Meffungen ber Meereswärme an ber Oberfläche und fortlaufende an Ort und Stelle ausgeführte Bestimmungen der specifischen Schwere des Seewassers in beiden Weltmeeren von 50° 41' n. Br. bis 57° f. Br. Megen fand, daß vom Norben die specifische Schwere nach bem Aequator von 1,027 bis auf 1,022 abnahm und nach ben höheren Breiten bes Sübens wieder auf 1,028 ftieg; murben aber alle Beobachtungen burch Rechnung auf eine Wärme von 0° R. zurückgeführt, fo ergab fic, daß die specifische Schwere bes Seemaffers umgekehrt vom Aequator nach ben Polen um 3/1000 abnahm und daß das Waffer ber Sübsee um 1/1000 leichter erschien, als bas atlantische. Durch fönigliche Gnade murbe es indesien bem Erdumsegler verstattet, von Balparaiso aus Streifzuge in die chilenischen Cordilleren auszuführen und babei nicht nur eine beträchtliche Anzahl neuer Gewächse und Thiere zu erbeuten, sonbern auch unsere Kenntnisse ber bortigen Bulfane zu erweitern. würdig ist unter anderem seine Beschreibung eines 300 Juß hoben Bimsfteinhugels bei bem Dorfe Tollo und feine Befteigung bes lavalosen Bulkans von Maipu bis ziemlich zum Rande bes Kraters.3 Bon Arica aus, wo am 26. März 1831 bas Schiff por Anter blieb, hatte er Gelegenheit, die vordere Andenfette ju übersteigen und vom 6. bis 8. April am Titicaca-See und in Buno zu verweilen, wo im vorigen Sahrhundert ein

¹ Sie waren so werthvoll, daß fie als Belege zum Drehungsgesete ber Winde bienen konnien. Siehe H. Bove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 162.

² J. J. F. Mepen, Reise um die Erbe in ben Jahren 1830-32. Berlin 1834 u. 1835. Bb. 2, S. 412.

³ a. a. D. Bb. 1, S. 338, 359, 470.

beutscher Briefter, Wolfgang Bayer, 14 Jahre lang bis 1768 als Heibenbekehrer gewirkt hatte. 1 Menen fand ben See, benien Größe bamals nur annähernb bekannt war und ber 12.760 Ruß (feet) über bem Meere lieat, hinter ben binsenbesaumten Ufern mit muntern Bogelschaaren bebeckt und burch zahllose Klippeninfeln verziert, auf benen sich bie berühmten Baureste aus ben Zeiten bes Inca Manco Capac befinden. Der Weg nach Buno glich einem Blumengarten und die Reize bes Alpensees, in dem sich die höchsten Schneegebirge Amerikas spiegeln, erklären uns die Anhänglichkeit der Gingebornen an diefes raube Baradies, wo außer den Kartoffeln nur die Bunahirse (Chenopodium Quinoa) gebeiht, ein Gemächs, bessen kulturgeschichtliche Bebeutung die Trümmer ber Incatempel auf den Inseln feiern, benn seine Mehlfrüchte allein gewährten ben Söhnen ber Sonne bie Möglichkeit, nur 4000 Ruß unter ber Schneelinie die Keime ihres fpatern Kaiferreichs groß zu ziehen.

Bu seinen Höhenangaben ber bortigen Gegend benütte Meyen die Arbeiten von J. B. Pentland, einem Reisenden, den A. v. Humboldt in das haus des Baron Cuvier eingeführt und seine Sendung nach den bolivianischen Hochebenen bei Canning erwirkt hatte. Pentland reiste in den Jahren 1826 bis 1828 in Chile, Bolivia und Peru, ebenso sorgfältig für seine Aufgaben vorbereitet, wie Humboldt selbst oder Boussingault. Seine aftronomischen Ortsbestimmungen, seine Karten, seine

¹ Bolfgang Bayer, geb. 1721 in Burzburg, ein beutscher Zesuit, versließ 1749 bie Seimat und ging über Panama nach Peru. Am 28. August 1768 traf ber Besehl zur Austreibung ber Jesuiten ein und bie Bater mußten binnen 24 Stunden das Land räumen. (P. Bolfgang Bayer's Reise nach Peru, herausgegeben von C. G. v. Murr. Nürnberg 1776. S. 200.) Um das Cap Hoorn (12. Mai 1769) kehrte er nach Europa und im Mai 1770 nach Würzburg zurück. Zu ben wissenschaftlichen Reisenden zählt Bayer nicht.

³ Rach Bentland's Meffung 12,850 engl. Fuß (3918 m.) ueuere Angaben lauten auf 3944 m. Zeitschr. b. Gel. f. Erbtunbe ju Berlin. 1874. IX. 237.

³ Mepen, Reise um bie Erbe Bb. 1, S. 477-484.

⁴ A. p. Sumbolbt, Briefmechfel mit Berghaus, Leipzig 1863. Bb. 1, C. 211.

geologischen Beobachtungen, seine Bestimmung ber Schneehohe in ben Anben gehören zu ben flassischen Arbeiten jener Reit. Ein kleiner Alvensee, bessen Sobe er barometrisch ermittelt hatte. biente ibm als Grundlinie jur Bobenmeffung bes Mimani, für ben er 24,200 Fuß (feet) fand, später entbedte er noch einen höheren bolivianischen Gipfel, ben Nevado von Sorata, auch Allampu genannt, ben er auf 25,250 Ruß (feet) berechnete. Der Chimborazo, ber lange Reit als ber höchste Erbgipfel und bamals noch als ber höchste Berg in ber neuen Welt gegolten hatte, verlor badurch seine Herrschergröße und reichte, um 3-4000 Ruß übermachsen, jenen Riefentegeln nur bis zu ben Schultern. Die hypsometrische Erniedrigung seines Lieblings ging A. v. Humboldt tief zu Berzen, aber in Rlammen loberte fein Born auf, als Pentland später seine bolivianischen Mesfungen wiberrief2 und ben Sorata auf 21,286 Ruß (= 19,974 pieds) und ben Mimani auf 21,145 Ruß (= 19,843 pieds = 6445,7 m.) verfürzte.3

Peru wurde nach Pöppig von einem schweizerischen Zoolosgen J. J. v. Tschubi wiederum betreten, ber sich in Havre am 27. Februar 1838 eingeschifft und nach einer Fahrt um Cap

- J. B. Pentland, Outline and Physical Configuration of the Bolivian Andes. Journal of the Royal Geogr. Society, vol. V, London 1835, p. 77-78.
- 2 Siehe feine Schreiben im Briefwechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 140; Bb. 3. S. 102.
- 3 A. v. Humbolbt, Anfichten ber Natur. Stuttgart 1849. Bb. 1, S. 341. Später sollten bie Bermeffungen von Ondarza und Mujia beweisen, daß Bentland's ursprüngliche Messungen nabezu richtig gewesen seien. Sie geben in den bolivianischen Anden eine Hohe

piés pieds m.
bes Jlampu ober Sorata 26,969 ober 23,467 ober 7513
" Klimani 26,254 " 22,845 " 7314

Siehe Petermann's geographische Mittheilungen 1860, S. 320. Der Chimborazo war nach humbolbt 20,100 pieds ober 21,422 feet hoch. Vergleiche jedoch J. E. Bappaus, hanbbuch ber Geographie von Mittelund Sübamerika. Leipzig 1863—1870. S. 680 u. 681 Anmerkung. Schon 1849 hatte A. Pissis (Sur les altitudes des montagnes de la Bolivie in

Hoorn vorher Chile und Balvaraiso berührt hatte. Rrantheits: halber mußte er seine Wanderungen unterbrechen und Amerika icon am 24. August 1842 wieber verlassen. Seine Sauptarbeit war eine Schilderung der pernanischen Thierwelt, die Erdfunde verdankt ihm außerbem ausführliche Rachrichten über bie gesellschaftlichen Rustande bes bamaligen Veru und vorzüglich feiner Sauptstadt, eine nabere Bekannticaft mit ben Siten und Revieren der Andianerhorden im Waldlande ienseit der Corbilleren, bochft wichtige Aufschluffe über bie merkwurdigen Kulturvölker ber peruanischen Vorzeit, unter benen er nach Schädelfunden in alten Grabern drei völlig verschiebene Stamme, die Chinchas, Huancas und Anmaras unterschied, Erforschungen ber Quichuafprache, welche für bie Indianer Südamerita's et mas Aehnliches geworben ift, wie das Latein in Europa, endlich Muster ber merkwürdigen Knotenschrift (Quipus) ber Incaperuaner. Fanden wir bei Boppig eine unerreichte Schilberung bes Walblandes am Oftabhang ber Cordilleren, fo gewährt uns Tichubi ein Gemälbe ber starren Natur auf ber Buna ober ber Hochebene zwischen ben beiben Andenketten, wo im Laufe von 24 Stunden Sommer und Winter fich ablofen, benn die Morgenglut ber Aequatorialsonne zehrt rasch von ben kahlen Gefilben bie weiße Dede, die icon am Nachmittag burch Schneegewitter wieder ersett wirb. 2 Noch wirksamer ift fein Bild von dem regenlosen Kuftensaume Beru's, in welchen 59 größere und

ben Comptes rendues des seances de l'Acad. des Sciences. tom. XXIXi bie hohe Slimani (Subpit) zu nur 6509 m. trigonometrisch bestimmt, womit bie spätere Messung von hugo Red 6503,5 m. für ben Sudvif übereinstimmt (Petermann, Geogr. Mitthl. 1865, S. 284.) Charles Wiener, welcher ben Berg 1877 bestieg, gibt bie hohe ber subostl., aber nicht höchsten Spite bes Ilimani zu 6131 m. an. (Petermann, Geogr. Mitthl. 1877, S. 363 u. 440.)

¹ An ben Aymaraschabeln bemerkte er bie ofteologische Merkwurdigfeit, bag bei Kindern bis zu einem Jahre und selbst bei einigen alteren Bersonen bas Schuppentheil bes hinterhauptbeines burch eine Naht beutlich getrennt war. Tschubi, Beru. St. Gallen 1846. S. 362.

² J. v. Tschudi, a. a. O. S. 145--158.

fleinere Flüsse ben größten Theil bes Jahres nur trockene Furchen hinterlassen und wo zur Zeit bes europäischen Wintersssich nichts zu regen wagt, außer den wandernden Sandhügeln (Medanos), welche die Wüste immer neu umgestalten, "die einzige Lebensäußerung des Todes". Vom Mai dis October aber schweben auf dem Gestade und etliche Meilen landeinwärts beständige Nebel (Garuas), deren Benehung den öden Küstensaum plöglich in einen Garten umzaubert und deren Verbreistungsgrenzen so scharf sind, daß an einem Orte eine Mauer zwei Grundbesitze scheibet, wovon der eine nur von den Nebeln, der andere nur von tropischen Regengüssen beseuchtet wird.

Der äußerste Süben Amerikas, vor allem bas Feuerland mit seinen zähllosen Sunden, wurde in der Reit von 1826 bis 1830 von zwei britischen Schiffen, Abventure und Beagle, unter Kapitan Philipp Parker King genau aufgenommen. video und Buenos Ayres bienten ihm wiederholt, Balparaifo und Chile 1829 als Aufenthalt mährend bes auftralischen Winters. Sobald die gute Jahreszeit er verstattete, begaben sich die Kahrzeuge in die Magalhacestraße und an die Außenränder des Feuerlandes, wo sie eine neue Berklüftung, ben Beagletanal, entbecten. Aftronomische Ortsbestimmungen, Temperatur- und Barometermittel, Meffungen ber Boben von Ruftenbergen, ber magnetischen Kräfte und ber Fluthöhen murben allenthalben gesammelt. Seit 1828 ftanb bas zweite Schiff unter dem Befehl des Kapitan Robert Figron (geb. 1805, gest. 1865), eines ebenso eifrigen Naturforschers, als tüchtigen Seemannes, bem die Schiffahrt später die Errichtung von Sturmfianalen zu verbanken hatte. Als er 1830 nach England gurud: fehrte, befanden sich vier Feuerlander am Bord bes Beagle und er hatte bereits gur Erfüllung eines Berfprechens ein Schiff gemiethet, um biefe Leute nach ihrer Beimat gurudguführen, als ihn die britische Regierung Ende December 1831 nochmals

¹ Tfdubi, Beru Bb. 1, S. 334-340.

nach bem alten Schauplat feiner Thätigkeit mit ben beiben genannten Kahrzeugen gurudichidte, um ben vatagonischen Juliand: hafen genau aufzunehmen, die Kalklands-Anseln zu berühren, wiederum den Außenrand von Tierra del Fuego zu streifen und zum Schluß von Chile über die Galavagos: Inseln. Tahiti, so: wie Bort Raction in Australien und burch die Torresstraße eine Kahrt um die Erbe zu vollenden. Kitron febrte am 2. October 1836 beim und vollzog diefe Aufgaben fammtlich, nur daß er seine Beimfahrt von Auftralien nicht burch bie Torresstraße, sonbern über bie Riling-Inseln ausführte. Seine Keuerlander brachte er punktlich in die Heimat zurud, wo fie rasch wieder ben hauch der Civilisation abstreiften. An der chilenischen Kufte besuchte er Talcahuano am 5. Marg 1835, unmittelbar nachbem es von einem furchtbaren Erbbeben gertrümmert worden war. Seine Officiere bestimmten trigono: metrisch die Höhe des Aconcaqua auf 23,200 Kuß (feet = 7071 m.), welcher seitbem als ber höchfte Gipfel Ameritas betrachtet wurde. Mußerbem verbanken wir ihm nicht weniger als 800 neue Ortsbestimmungen mit gleichzeitigen Meffungen ber magnetischen Rräfte und ber Flutbewegungen, ein meteoroaisches Tagebuch, eine Wortsammlung ber feuerländischen Sprace und wesentliche Verbesserungen ber Whewell'ichen Erdfarte für bie gleichzeitigen Kammlinien ber Flutwellen (Fforhachien).

Solche Ergebniffe würden jener Unternehmung schon ein geschichtliches Andenken sichern, wenn sie nicht um vieles bebeutsamer dadurch geworden märe, daß Fitzon als Begleiter einen jungen Geologen, Charles Darwin, sich beigefellt hatte. Darwin lieferte nach seiner Rückehr ein Werk, welches einen so reichen Schat anregender und neuer Naturbeobachtungen auf

¹ Narrative of the Surveying Voyages of H. M. S. Adventure and Beagle. London 1839. tom. II, p. 13, 22, 208, 402, 481. A. Piffs (a. a. D.) bestimmt die Höhe zu 6,797 m., später zu 6834 m.

² l. c. Appendix au tom. II (tom. III), p. 1-84, 135.

³ l. c. Appendix nr. 47, p. 277 sq.

einem kleinen Raum enthält, baß es fast gewagt ericheint, besonbers Werthvolles zu bezeichnen, boch erinnern wir an seine Beschreibung ber patagonischen Terrassenbilbungen, an die Entbectung ber erratischen Blöcke und ber Reste bes fossilen Pfer= bes in Sübamerika, seine Bestätigung bes Aufsteigens ber dilenischen Kuste. seine Belehrungen über ben Bau ber beiben Anbenketten auf einer Wanberung über die Cumbre zwischen Balvaraiso und Mendoza, seine Schilberung ber Thier: und Pflanzenwelt auf ben Galapagos, bie geschlossene Reiche für fich bilben, wenn auch ihre Charafterzüge amerikanisch finb. 2 Der höchste Glanz bes Werkes ruht aber unstreitig auf ben Untersuchungen über die Natur ber Korallenbauten, die ihn auf ben Cocos: ober Kiling: Inseln im Sübwesten ber Sundastraße beidaftiaten. Darwin ftellte bie Lehren auf, bag bie Gürtelriffe auf gleiche Beise entstehen, wie die achten Atolle, baß die elliptische ober freisförmige Gestalt ber Korallenringe keineswegs. wie man bisher geglaubt hatte, auf versunkene vulkanische Krater beute, daß die Koralle nur aus mäßigen Tiefen bis an ben Wafferspiegel baue und daß daher, wo Riffe ober Infels ränber aus unergrundeten Seen aufsteigen, bas Land all= mählich gesunten sein muffe, mabrend ber Rorallenbau langsam muchs. Demnach haben wir alfo in ben Koralleninseln nicht bas Auftauchen fünftiger Kuften zu seben, sondern vielmehr thierische Anstrengungen, bereits versunkene Soben vor bem ganglichen Berloschtwerben zu retten. Bugleich erfannte er, baß auf bem Gebiet ber Roralleninseln und bes finkenden Seebodens kein Bulkan vorkommt, mährend umgekehrt auf ben vulkanischen Gebieten bie Rorallenbauten über Waffer gehoben find.

¹ Charles Darwin, Reise eines Naturforschers um bie Belt. Stuttgart 1875. S. 197, 214, 98, 291, 356, 394.

² a. a. D. S. 358 u. folg., 427.

³ a. a. D. S. 587 — 556. Schon R. Forfter schloß bei ber Betrachtung ber völlig über Wasser befindlichen Korallenbanke auf ber Turtle-Beschel, Geschichte ber Erdunde.

Noch ein lettesmal muffen wir uns Subamerita zuwenden. um ben Namen eines beutschen Entbeders. Robert hermann Schomburgt (geb. zu Freiburg a. b. Unstrut 1804, gest. zu Schöneberg bei Berlin 1865), ju feiern. Bom 21. September 1835, mo er aus Georgetown auszog, blieb er mit Einschluß einer Reise nach und eines furzen Aufenthalts in Europa, bis jum 4. Juni 1844 in Britifh-Guanana und ben Grenggebieten, bauernd mit geographischen Unternehmungen beschäftigt. feinen Wanderungen fannte man von jener fübamerifanischen Rolonie nur die Gestade und den untern Lauf der Kluffe bis zu ihren den Mündungen ziemlich naben Wafferstürzen. Robert Schomburgt hat den Cupuni, den Effequibo, den Demerarg, ben Berbice und ben Corentyn bis ju ihren Ursprüngen verfolgt, er ift in ber Nähe ihrer Quellen über bie Bafferscheiben gegangen, um jedes Beden zu trennen, und er hat auch bie Räume zwischen diesen Ruftenfluffen und ben Stromgebieten bes Amazonas wie des Orinoco burchwandert, so dak er die Stromfunde aller zwischen ihnen liegenden Gemaffer mit Ausnahme ber geringeren Bafferläufe, die auf bas hollanbische und frangösische Gebiet fallen, zuerst geschaffen bat. Reisen, auf benen ihn seit 1840 sein Bruder Richard, unterstütt aus der Kabinetskaffe bes Königs Friedrich Bilbelm IV. von Preußen, begleitete, murben ju Baffer auf Indianerbooten und mit Silfe von Eingeborenen ausgeführt und nur bie Streden amischen ben einzelnen Baffergebieten au Ruft burchwandert. Auf einer seiner frühesten Fahrten, am 1. Januar 1837, als er auf bem Berbice bis 40 n. Br. vorgebrungen war, entbedte er eine ber munberbarften Bierben ber ftillen Pflanzenwelt, die Victoria regia, und von den Samen, die er heimbrachte, stammt die Nachkommenschaft, die wir jest in

Infel in der Tongagruppe, daß bieselben entweber auf bem Meere gehoben, oder bag bas Weer gurudgetreten sein muffe. 3. R. Forper, Bemertungen auf seiner Reise um die Belt. Berlin 1783. S. 125.

unsern warmen häusern bewundern. Ein Sahr zuvor, am 2. Januar 1836, gelangte er jum erstenmale nach bem Macusi= borf Birara, am Ranbe bes kleinen Amucusees gelegen, bei bem sich die Gebiete bes Amazonas und Essequibo durch ihre Seitengemäffer, ben Rio Branco (Mahu) und Rupununi, fo nabe treten, bag wenn gur Regenzeit bie flachen Savanen fich in Bafferflächen verwandeln, aus benen bie trodenen Stellen wie Inseln aufragen, Kahrzeuge ohne Mübe von bem einen Stromgebiet in bas andere gelangen konnen.2 Diefe merkwürdige Erdenstelle mar bis dahin nur im Frühjahr 1739 von Nifolaus hortsmann aus hilbesheim, einem beutschen Bundarzt, gesehen worden, von bessen portugiesisch verfaßtem Tage= buch d'Anville eine Abschrift anfertiate, die später von A. v. Humboldt benutt werben konnte. Bis auf humboldt entstellte ber fleine Amucu, ju einem Binnensee fast von ber Große bes Ontario in Nordamerika aufgeschwollen, unter bem Ramen Parime die Karten Südamerikas. An seinem Ufer hauste der vielgesuchte Dorabo, benn einer anmuthigen Sage zufolge hatte ber vergoldete Berr (el hombre dorado) feinen Sig bort aufgeschlagen und musch sich in einem Alpensee ben Goldstaub pon feinen Gliebern.

Die größte aller seiner Entbekungswanderungen trat Robert Schomburgk im Jahre 1838 von jenem Pirara am 8. October an. Auf Bunsch der londoner geographischen Gesellschaft wollte er der gänzlich unbekannten Welt zwischen den Quellen des Essequibo und der seit A. v. Humboldt's Besuche völlig vergessenen Mission Esmeralda am Orinoco ihre Gesheimnisse entreißen, und sie durch mathematische Ortsbestimmungen mit der Küste verknüpsen. Am 5. December erreichte

¹ Robert hermann Schomburgt, Reisen in Guiana. Leipzig 1841. S. 232.

² Rob. Cerm. Schomburgt, Reisen in Guiana S. 98.

^{*} Eine ähnliche Sage von einem Golbsee (lagoa dourada) im Junern ber Balbregion Brafiliens erwähnt J. J. v. Tschubi, Reisen burch Sübsamerika. Leipzig, 1866. Bb. 2, S. 255.

Schomburgk ben Rio Branco, ber in seinem obern Lause Parima heißt, folgte ihm auswärts eine große Strecke bis zu
63° ½ w. L. (Greenw.), wanderte bann über Gebirgsland
und über nördlich abstießende Seitengewässer des Orinoco,
bis er ben 65. westlichen Mittagskreis berührte, wo er sich
kühn gegen Süben wandte, um den Orinoco bei seinen Queilen
zu überraschen. Wirklich war er schon bis zu einem Dorfe der
Maiontong (3° 18' n. Br.) vorgebrungen, als der Streiszug einer
streitbaren Indianerhorde weit umher Schrecken verbreitete und
die Berzagtheit seiner Begleiter ihn nöthigte, nach Norden
zurückzuweichen, so daß er auf einem Umwege am 10. Februar
1839 den Paramú (Padamo), am 21. Februar (2° 54' n.
Br.) dessen Mündung in den Orinoco und einen Tag später
die Mission Esmeralda erreichte.

In ben Jahren 1840 und 1841, wo ihn fein Bruder Richard begleitete, bem wir bie erfte Flora und Rauna bes britischen Suayana verbanken,2 wurden die Ruftengemäffer zwischen Effequibo und Drinoco untersucht, später biente wiederum bie Mission Virara am Amucusee als Hauptquartier au fortgesetten Wanderungen nach ben Quellengebieten ber Fluffe British: Guayana's. Seit Lacondamine's Zeiten mar bas Gebeimniß bes indianischen Pfeilgiftes ber Gegenstand eifriger Nachforschung geblieben. Auch Meranber v. humbolbt hat uns schon die schwarze Kuche eines Giftmeisters am Drinoco mit großer Ausführlichkeit beschrieben und C. v. Martius über ben Gifthanbel ber milben Amazonasstämme anziehenbe Belehrungen mitgetheilt. Allein die Bflanze selbst (Strychnos toxifera). aus beren Rinbenfaften bas achte Urari bereitet wird, bat ern Robert Schomburgk entdeckt, doch konnte er nur ein schwach wirkendes Gift gewinnen. Sein Bruber Richard bagegen wohnte ber Bereitung ber gefürchteten Pfeilsalbe burch einen eingebornen

¹ Rob. herm. Schomburgt, Reifen in Guiana S. 459-471.

² Ricard Schomburgt, Reifen in Britifc-Guiana. Leipzig 1848. Bb. 3.

Siftmeister bei und es glückte ihm später, ben Siftträger selbst zum erstenmal blühend anzutreffen und zwar am Küstenstüßchen Pomerun, nördlich vom Essequibo, wo karibische Stämme sizen, benen der Gebrauch des Urari völlig fremd ist. Auch sonst ergänzten sich beide Brüder sehr glücklich: Robert, der Entbecker, bestimmte astronomisch die Lage der Orte, barometrisch und trigonometrisch die Höhen, Nichard beschrieb das Pflanzenund Thierleben, sowie die merkwürdigen Stämme Guayana's, die streitbaren und stolzen Kariben, die freundlichen Macusi und die schönen Arawaken, bei welchen letzteren bekanntlich die Frauen eine andere Sprache reden, als die Männer.

Man wird aus dem Vorstehenden bemerkt haben, daß beutsche Reisende für die Nilländer und Südamerika eine erklärte Vorliede gesaßt hatten, allein kein Raum der Erdveste hat unsere Landsleute zahlreicher angezogen, als das kaiserliche Nachdarreich gegen Dsten. "Deutsche waren es, bemerkt Baron Cuvier, welche die gewaltige Oberstäche des russischen Kaiserthums uns, ja man darf sagen der russischen Regierung selbst bekannt gemacht haben. Die schöne Reihe von Arbeiten, welche die Denkschriften der petersburger Akademie süllen, umfassen die Leistungen eines Bernoulli, Bayer, Euler, Müller, Amman, Lowis, Duvernoy."

Auf Messerschmibt, Smelin, Pallas im vorigen Jahrhundert folgten mitten unter brohenden Kriegswettern die Reisen zweier trefflicher Natursorscher, Morit v. Engelhardt's (geb. zu Wieso in Esthland 1779, gest. zu Dorpat 1842) und Friedrich Parsrot's (geb. zu Karlsruhe 1792, gest. zu Dorpat 1840). Im Frühjahr 1811 untersuchten sie den bisher unbekannten geognostischen Bau der Krim, im Juli setzen sie nach der Halbs

¹ Ricard Schomburgk, Britisch = Guiana Bb. 1, S. 439 sf.; Bb. 2, S. 439.

² Rach einem malerischen Bergleiche Aler. v. humbolbt's ift sie größer als bie uns sichtbare Halblugel bes Monbes.

⁸ Cuvier, Éloges historiques. Paris 1819. tom. II, p. 120.

insel Taman hinüber, folgten bem Laufe bes Kuban bis Batol Baschinst, schritten bann zum Terek hinüber, stiegen hinauf bis zu seiner Quelle bei ber Berschanzung Robi auf ber Straße nach Tiflis, wo bamals die ruffische herrschaft im Raufasus endigte, und versuchten unter Lebensgefahren, die ihnen von räuberischen Offeten brobten, ben Rasbet zu besteigen, an bem sie jedoch nur bis zu 2168 Toisen Sobe, 200 Toisen ober 1200 Ruß unter bem bochften Gipfel gelangten. Sie trafen bort die Schneegrenze erst bei 1647 Toisen ober um beinabe 2000 Ruß höher an, als in ben westlichen Alpen. 1 Staunend entbecten sie bei 1813 Toisen absoluter Erhebung, 1000 Ruß über jener Grenze, auf schneefreiem Vorphpraestein ein neues phanerogames Gemächs (Cerastium Kasbek) mit reifenden Samen. 2 Ein ibealer Querschnitt bes Rasbet mit einer höbenscala der Gewächse war die Frucht ihrer Wanderungen, bei benen Barrot besondere Aufmerksamkeit den Veranderungen schenkte, welche die nämlichen Gewächse burch die Erhebung ihrer Stanborte, namentlich in Bezug auf Bergögerung bes Bachethums, erlitten. " Sie schloffen ihre Arbeiten mit einer barometrischen Böhenmessung (Stationennivellirung) ber Lanbenge amischen bem schwarzen und taspischen Meere. Indem ber eine Beobachter ftets um einen Marich hinter ben Gefährten gurudblieb, wurde auf 48 haltepläten, gleichzeitig ber Luftbrud beftimmt und zwar boppelt, auf ber Wanderung nach bem faspischen und auf ber Rückfehr zum schwarzen Meer. verfügte sich Barrot noch einmal nach bem faspischen Ufer, mährend Engelhardt am Pontus zurudblieb, um gleichzeitige Barometermeffungen in einem fechstägigen Zeitraume zu wieber-

¹ Engelharbt und Parrot, Reise in bie Krym und ben Rautajus-Berlin 1815. Bb. 1, S. 192-208.

² Diefelbe Pfianze fanb Parrot auch am Ararat, ben er am 27. September 1829 zum erstenmal nach zwei vergeblichen Bersuchen erstiegen, über ber Schneegrenze wieber. (Fr. Parrot, Reise zum Ararat. Berlin 1834- Ebl. 1, S. 183.

³ Reise in bie Krym u. s. w. Bb. 2, S. 87 und Atlas Taf. 5.

holen. Als mittleres Ergebniß erhielt man eine Einsenkung bes kaspischen Spiegels von 50 Toisen unter die Fläche des schwarzen Meeres. Dbgleich diese Untersuchung mit aller Sorgfalt ausgeführt wurde, so hat sich später doch ergeben, daß das Barometer wegen der vielen unberechendaren Störungen seines Ganges nur annähernd die Unterschiede weit abliegender Höhen anzugeben vermag.

Nach einer längeren Baufe treffen wir auf Abolf Erman (geb. 1806 in Berlin, geft. daselbst 1877), ber erft 21 jährig fich junächst bem nordischen Naturforscher Sanfteen (geb. 1784 zu Christiania, gest. baselbst 1873) als wissenschaftlicher Gehilfe auf einer Wanberung nach Sibirien angeschlossen hatte. Bom Storthing waren nämlich 1827 bem Berfaffer ber "Unterfuchungen über ben Magnetismus ber Erbe" bie Gelber zu einer Reise bewilligt worden, um ben zweiten nördlichen Magnetpol zu entbeden, ben hansteen in Folge einer irrigen Theorie in Sibirien suchte. 3 Außer Erman nahm noch Due, ein norwegischer Officier, Antheil an ber Reise, bie von Betersburg am 11. Juli 1828 angetreten wurde. Am 31. August über= schritten fie auf bem Wege nach Jefaterinburg bie Grenze Europas und begaben fich über Tobolst nach Obborst, beffen mathematische Lage Erman bamals zuerst genau bestimmte, benn auf ben russischen Rarten mar ihre Lange um 3° 37' fehlerhaft angegeben. Auf einem norböftlichen Streifzuge ent= bedte ber junge Naturforscher, daß ber Ural bis zum Gismeere

¹ a. a. D. Bb. 2, S. 62.

² Bas Parrot die ungunstigste unter ben gleichzeitigen Barometerbeobachtungen nennt, zeigte noch immer eine Depression von 20,7 Toisen, also 124 pieds ober fast boppelt zu viel an. Bergl. unten S. 624.

^{*} Christoph Sansteen, Reiseerinnerungen aus Sibirien S. 6. Dieses eben angeführte Buch ist rein tourifiischen Inhalts und fast nur merkwürdig burch die Beschreibung der etwas anstößigen Taufe einer erwachsenn Jüdin in Tobolet. Dagegen erschienen 1863 in Christiania seine "Resultate magnetischer, aftronom. u. meteorol. Beobachtungen auf einer Reise nach Sibirien.

⁴ M. v. humbolbt, Centralafien. Berlin 1844. Bb. 1, S. 292.

fich verlängere und in ber Nabe ber Rufte noch zu ftattlichen Gipfeln sich erhebe. Nach Tobolsk zurückgekehrt, brach er mit seinen Gefährten am 4. Januar 1829 nach Irtutet auf, berührte von bort aus die Chinesenstadt bei Riachta und verabschiedete sich auf dem Wege nach Rakutsk von Sanfteen und Due. Ginen magnetischen Bol, wo bie Reigungenabel fenfrecht fteht, hatten sie nicht gefunden, wohl aber unterwegs zweimal eine Linie ber magnetischen Rechtweifung gefreugt. biefer Reife wohl genügenbe Declinationsbestimmungen für sibirische Orte, Reigungsmessungen aber nur spärlich vorhanden waren und Intensitätsbeobachtungen ganglich fehlten, so murbe burch Erman, ber nur allein nach Often manberte, für bie Beschreibung ber magnetischen Erdfrafte zunächst gang Rorbafien gewonnen. Auf seiner Reise, die 916 Tage mabrte und auf welcher er 8100 beutsche Meilen zurücklegte, führte er nicht weniger als 129 aftronomische Ortsbestimmungen aus und befestigte baburch 620 Punkte ber Erbe zu Lande und zu Baffer, wo er bie Rahlenausbrude ber magnetischen Kräfte gefunden hier ist ein überzeugendes Beispiel von ber Wichtigkeit ber mathematischen Bilbung eines Reisenden, benn ohne bie begleitende Ortsbestimmung waren die magnetischen Beobachtungen der Mehrzahl nach merthlos gewesen, so aber konnte Erman eine Declinationstarte ber Erbe für die Reit von 1827 bis 1831 entwerfen, welche ben um zwei Jahre alteren Arbeiten des Kapitans Duperren völlig ebenbürtig ift.

Von seinen Begleitern getrennt, treffen wir Erman seit bem 8. April 1829 in Jakutsk, wo er wie früher schon in Beresow durch Bohrversuche die Tiefe des Sisbodens unterjuchte, an dessen Dasein seit Gmelin's Forschungen noch immer

¹ Einen Abbruck bavon enthält Berghaus, Physitalischer Atlas, 4. Abth., Nr. 5. Seine magnetischen Bestimmungen sinden sich in Abolph Erman, Reise um die Erbe durch Nordasien und die beiben Oceane Thl. 2, Bb. 2, S. 529 ff., die aftronomischen Bestimmungen Thl. 2, Bb. 1, S. 405 ff.

gezweifelt wurde. Jakutsk genoß balb barauf die unbeneidete Auszeichnung, als die faltefte Stelle ber alten Welt angesehen zu werben, feit Erman bie bortigen niedrigen Sahresmittel aus den Temperaturbeobachtungen des ruffischen Kaufmanns Newerow berechnete und die Meteorologie mit biesen wichtigen Angaben 'bereicherte.2 Als er bann, nur von einem Rosafen begleitet, nach Ochotsk wanderte, entbeckte er, was allen früheren Reisenden entgangen mar, weil fie noch fein Barometer hinüberaetragen hatten, daß bie albanischen Gebirge bis zu 3800 Fuß Paß- und 4000 Gipfelhöhen sich erheben. Bei seiner Ueberfahrt über ben ochotskischen Meerbusen freuzte er zum viertenmale eine Linie magnetischer Rechtweisung und entbecte bort die wunderbar doppelte Arümmung der Declinationscurven. Am 9. August 1829 landete er an der Westfüste Kamtschatkas und burchzog die Halbinsel, nur von Kamtschadalen begleitet. bis zum Beterpaulshafen. Seinen aftronomischen Beobachtungen verbanken wir die Kenutniß von der zierlichen Glieberung jener Halbinsel, die auf ben älteren Karten zwischen 580 und 560 n. Br. mehr als boppelt so breit angegeben war, als Erman fie darstellen konnte. Auf diesen Wanderungen bestieg er zwei= mal ben 9898 Ruß (pieds) hohen Bulkan Schiwelutsch und eine gleiche Sobe, aber nicht ben Gipfel felbst erreichte er am 11. September am Rrater bes eben thätigen kliutschemsker Bulkans, beffen Sobe, 1828 auf 15,040 Ruß bestimmt, von

¹ Spater fant v. Wrangel für Uftjanst — 16,6 C., mahrend Jakutst nur — 11,0 als Jahresmittel zeigt.

² v. Mibbenborff, Reife in ben außerften Rorben und Often Thl. 1, S. 2.

³ Abolph Erman, Reise um bie Erbe Thl. 1, Bb. 3, S. 5 ff.

^{*} Erman hat (Reife um bie Erbe Thl. 1, Bb. 3, S. 115) im Gangen fünfmal bie Rechtweisung ber Magnetnabel beobachtet, nämlich:

^{1828 3.} August 56° 0' n. Br., 40° 32' öftl. 2. v. Paris

^{1829 19.} Februar 50° 41' " 104° 8'

^{, 29.} März 59° 44' " 112° 48'

^{, 1.} August 58° 26′ , 146° 48′

^{1830 26.} Januar 28 ° 58' f. Br., 316 ° 43'

Erman 250 Fuß geringer befunden wurde, vermuthlich in Folge eines Sinfturzes. Im Peterpaulshafen endlich fand er die ruffischen Weltumsegler unter Abmiral Lütke, mit denen er zu Schiff nach Europa zurückkehrte.

Erman ift nach humboldt berjenige Reisende, beffen Beobachtungen sich über alle Aweige bes Naturwissens erftrecten. Mit seinen mathematischen Ortsbestimmungen verband er Sobenmeffungen, geognoftische Beschreibungen ber Kelkarten, Beobachtungen für alle Sächer ber Meteorologie, Beschreibungen von Gemächsen und Thieren, ethnographische Schilberungen und Bergleiche afiatischer Sprachen; auch gelang es ihm, burch aufmerkfame Beobachtung eigenthumlicher Brauche und Sitten bei nordamerikanischen Gingeborenen ihre Berwandtschaft mit einem affatischen Stamm bes außersten Westens, ben Oftjaken, nachzuweisen. 2 Doch bleiben seine Beobachtungen ber magnetischen Rräfte bas wichtigste Verbienst feiner Erbumwanberung. Leiber fand er nicht bie Muße, seine errungenen Schape rafc ju verarbeiten. Sein Reisewerk war nach 18 Jahren erst bis jum britten Banbe fortgeschritten und ift nie vollendet worben. Er hat nur ein Tagebuch veröffentlicht, kein Raturgemälde, weil er poraussette, bag ein Ganges entsteben werbe "wie bei einer Mustvarbeit, wenn nur die Karbung jedes einzelnen Steinstiftes bie mahre sei".3

In bem nämlichen Jahre 1829, wo Hansteen noch nicht zurückgekehrt war und Erman noch in Sibirien wanderte, brach Alexander v. Humboldt in Begleitung Ehrenberg's und des Mineralogen Gustav Rose (geb. 1798 zu Berlin, gest. daselbn 1873) am 20. Mai von Petersburg nach dem Altai auf. Seit seiner Rücksehr aus Amerika hatte er das asiatische Kestland

¹ Erman, Reise um die Erbe Thl. 1, Bb. 3, S. 318-382.

² Erman, Reise um bie Erbe Thi. 1, Bb. 1, S. 675. Darauf hatte schon Steller hingewiesen. Siehe oben S. 464, u. Reise von Kamtschatta nach Amerika. Petersburg 1793. S. 30 u. ff.

^{*} Reise um bie Erbe Thl. 1, Bb. 1, G. 3.

als Reiseziel nie aus bem Auge verloren,' aber erft eine Aufforberung bes ruffischen Ministers, Grafen Cancrin,2 mit ber Ruficherung, bag bie Reise nicht materiellen Zweden, fonbern nur ber Wiffenschaft bienen follte, brachte feine alten Borfage in Erfüllung. Ueber Moskau und Kafan eilten die brei be= freundeten Gelehrten nach Rekaterinburg, benütten die Zeit vom 15. Juni bis 11. Juli zn Streifzügen in ben Ural, burchflogen hierauf von Tobolsk die barabinskische Steppe nach Barnaul, besichtigten die berühmten Grubenbauten des Schlangenbergs, begaben sich über Buchtarminst nach ber Dsungarei und über= schritten bie dinesische Grenze bei bem mongolischen Posten Baty ober Choni-mailachu, wo sie sich im Mittelpunkt des afiatischen Festlandes befanden. Am 19. August, bereits auf ber Rückreise, gingen sie ben Irtysch bis Uft Rame nogorst hinab, bann nach Semipolatinst und über bie Steppen nach Omst, Miast (550 n. Br.) und Drenburg (21. September). Gie befuchten hierauf Aftrachan, befuhren bas kaspische Meer und trafen am 13. November in Beters= burg wieder ein, so daß sie in neun Monaten nicht weniger als 2520 beutsche Meilen zurückgelegt hatten. Gustav Rose übernahm ben Bericht ber Reiseerlebnisse. . A. v. humboldt bagegen lieferte sein zweites großartiges Werk, nämlich bie physische Beschreibung Centralasiens. Mit großer Lebhaftig= keit hatte er damals die Ansichten Leop. v. Buch's und Elie de Beaumont's über bas Aufsteigen ber plutonischen Gebirge aus Spalten in ben geschichteten Gesteinen sich angeeignet. Er fab

¹ In der Borrebe jur Voyage aux Régions équinoxiales, die 1814 ericbien, fündigt er eine solche Reise als bevorstehend an.

^{2 3}m Ural u. Altai, Briefwechsel zwischen A. v. humbolbt u. Graf Georg v. Cancrin, aus ben Jahren 1827—32. Leipzig 1869.

Best im ruffifchen Gebiete gelegen. Für bie Reiferoute vergl. tie Uebersichtstarte ju humbolbt's Reifen in Petermann, Geogr. Mitth. 1869, Tafel 16.

⁴ Reise nach bem Ural, bem Altai und bem taspischen Meer. Berlin 1837-42.

in jenen Gebirgen nur die großartige Wiederholung beffen, mas in ben ausgefüllten Gangen bie Bergleute langft beobachtet hatten. Die tiefsten Rathsel ber Erbrinbe ichienen gelöst, wenn man nur die Richtung ber mittleren Kammlinie feststellte, benn eine gleiche Richtung ber Söhenketten follte einen inneren Rusammenhana ihres Baues verkundigen und ein Barallelismus ber Streichungslinien als Zeuge eines gleichen Alters ber Entstehung bienen. Rach biesen Lehrsätzen entwarf humbolbt feine Rarte von Centralafien, auf welcher er, alle Ginzelnheiten verschmäbend, in großen Bugen ein Bilb von bem fenfrechten Bau bes nörblichen Festlanbes entwarf, welches, so hoffte er, zualeich die Erhebunasgeschichte der großen Ketten ausdrückte. Der himalang erschien wie ein anschaarender Gang zum Awen-lun, der Hindutusch als eine Fortsetzung auf der Spalte bes letteren.2 die Asferabkette in Turkistan als eine Berlangerung bes Thianican. Das parallele Streichen bes Altai, Thianschan, Kwen-lun und Himalaga von Oft nach West; ber indischen Ghats, bes Solimangebirges, bes Bolor, und bes Ural von Sub nach Nord follten ein gleichzeitiges Streben ber bebenden Kräfte erkennen laffen. Sumboldt hatte nur ben Ural und Altai gesehen, sein Bilb von Centralafien beruhte baber größtentheils auf einer fritischen Benutung ber vorhandenen geographischen Stoffe. So weit unsere Kenntniffe jett vorge schritten find, hat fich humbolbt's Vorstellung bes afiatischen Gebirgsbaus in manchen Zügen als richtig bewährt. Bor ihm

¹ Sie wurde gestochen von August Betermann, nicht C. Betermann, wie irrig auf ben Platten steht. Es war zum erstenmal, daß ber Rame dieses Geographen genannt wurde. Siehe Berghaus, Briefwechsel mu humbolbt Bb. 2, S. 296.

² Centralafien, Berlin 1844, Bb. 1, S. 89. Sumbolbt legte auf diefe Entbedung einen gang unbegreiflichen Berth.

^{3 &}quot;Mit großen fühnen Linien entwarf er sein Spflem einer geometrischen Anordnung ber Gebirge, bas burch lange Beit bie geogr. Ansichauung Afiens beherrscht hat, unb, wenn es auch' jest in ben meiften Theilen einer Aenberung bebarf, boch in manchem in auffallenber Beise bie

beherrschte die Karten von Asien der von Ballas verbreitete Arrthum, als bilbe ber Altai einen strahlenförmig verlaufenben Höhenknoten, außerbem aber waren die Namen unheilbar verwirrt worden und erst seit Rul. v. Klaproth's Rückehr nach Europa batte man ben Thianichan vom Kwen-lun unterscheiben gelernt. 1 Sehr scharffinnig widerlegte Humboldt burch bas Borkommen von Granatbäumen, von Drangen- und von Baumwollenkultur in ben Dasen am Nordrande ber Gobi, daß biese Bufte nicht, wie man übertrieben es ausgesprochen hatte, auf 7-8000 Ruß Sobe in allen ihren Theilen fich erhebe. 2 Daran foloffen fich fuhne Berechnungen über bie mittlere Erhebung ber Festlande und die icone Entbedung, daß goldführende Gefteine fich in Gebirgen finden, die in ber Richtung ber Mittags= freise streichen, ein Geset, welches später gur Entbedung ber Metallreichthümer Australiens geführt hat. 3 Nach dem Borgange Ritter's icopfie humboldt, unterftütt von dem großen Sprachkenner Stanislas Julien, reichlich aus ber Lanbertunbe ber Chinesen, und aus ihren Quellen schien sich zu ergeben. daß längs ber Thianschankette, also mitten im Festlande, eine ächte vulkanische Thätigkeit in historischen Zeiten beobachtet worden sei, während man sonst lebendige Bulkane nur auf mäßigen Abständen von ber See ober großen Wasserbeden tennt.

Die mühselige Anhäufung von Messungsergebnissen führt uns boch nur zu einem Bild bes senkrechten Baues unserer Erdvesten, welches so starr und leblos ift, wie das Antlig ber

Berhaltniffe richtig barftellt und in seltenem Grade anregend geweckt hat." F. v. Richthosen, China. Bb. 1, S. 192. Berlin 1877. Siehe auch in bemselben Berke auf Tasel 3 die Richtung der Gebirge Centralastens.

¹ Centralaften Bb. 1, S. 372. Jul. Klaproth, Asia polyglotta. Paris 1828 p. 356.

² Centralafien Bb. 1, S. 29, 391.

⁸ Cbenb. Bb. 1, G. 149.

⁴ Diese Ansicht ist durch die russischen Forschungen wierlegt. J. Mouchketof, Les Volcans de l'Asie centrale in Bulletin de l'Acad. imp. d. sc. d. St. Petersbourg tom. XXIII (1877), p. 70—79.

rauhen Mondoberstäche. Aber tiese und sinnreiche Beziehungen für den Entwicklungsgang unseres Geschlechtes liegen in dem senkrechten und wagrechten Bau der Erde versteckt. Es ist die Abhängigkeit der örtlichen Klimate von der gegebenen Gliederung und Stellung der Festlande, welche A. v. Humboldt im zweiten Abschnitte seiner Arbeit zu ergründen versucht. Ein Leser, der sich über Centralasien zu unterrichten wünscht, sieht sich hier von dem Versassen erdförpers, welche allein zur Erkenntnis höherer Gesehe sühren kann. Hier bricht die Sonne des Humboldt'schen Genius in aller Klarheit hervor. Selbst ein Erdenraum wie Centralasien wird ihm nur eine Dertlichkeit, die ihn nicht sessen danzen zu gelangen.

Hatte Simon Pallas aus ben Berichten ber ruffischen Raramanenreisenden, welche bie mongolischen Steppen von Riachta nach Befing burchzogen, ben falichen Schluß gewonnen. baß die Gobi ein Tafelland, höher als die Ebene von Quito barftelle, und Alex. v. Humboldt biefe Anschauung wenigstens für ben westlichen Theil aus klimatischen Babrzeichen bestritten. io murbe jener Erbraum von wissenschaftlich ausgerufteten Beobachtern boch erst im Berbst 1830 betreten, als ber Aftronom Georg Ruf und ber Botanifer v. Bunge eine Mission ruffifder Mönche von Riachta nach Beking begleiteten und später in bieser Stadt bie erste magnetische Butte aufrichteten. Unterweas bestimmten sie bie mathematische Lange von 30 Orten ber Mongolei und zwar bei 10 von ihnen die geographische Lange burch unabhängige Ermittlung ber Zeitunterschiebe. Aus ihren barometrischen Beobachtungen aber ergab fich, bag bie Gobi nur eine durchschnittliche Erhebung von 4000 Ruß befist, baß sie sogar in ihrer Mitte von einer mulbenförmigen

¹ Ballas, Betrachtungen über die Beschaffenheit ber Gebirge. Frankfurt 1778. S. 33.

Senkung durchzogen wird, beren Sohle auf 2400 Fuß herabfällt und daß sie erst von dort gegen Süden sich noch einmal bis zu 5100 Fuß erhebt, wo die große Mauer au ihrem Rande hinläuft, beren Thore den Reisenden ein neues Reich der Natur öffneten. Alles war todt in der Steppe, als wenige Schritte durch die Mauer sie an den jähen Absturz Hochasiens brachten, wo ihnen das üppigste Leben entgegenlachte.

Im Sahre 1834 finden wir einen andern beutschen Gelehrten, der einem Rufe nach Dorpat gefolgt mar, F. Goebel (geb. 1794 zu Nieber-Rokla [S.-Weimar], geft. 1851 zu Dorpat). in ben Salzsteppen zwischen bem Ural und ber Wolaa mit ber demischen Berlegung von Pflanzenaschen und ber stehenden Wasser beschäftigt, als Gaft (23. April) eines gezähmten Riraisenhäuptlings Dichanghir, ber fich neben bem Eltonfee mit russischen Sahresgelbern ein Steppenschloft erbaut hatte, wo er seine Gafte mit gegohrener Stutenmilch und Chateau Margaur bewirthete. 2 Am 22. Mai erreichte Goebel Aftrachan, begab fich über Sarepta nach bem Don und biefen abwarts an bas asowiche Meer, wo er bie Schlammvulkane und Raphtha= brunnen ber tamanischen Salbinsel besichtigte und bann langs ber Sübfüste ber Krim über Veretop nach Obessa (28. August) und von bort nach Dorpat (15. September) zurück eilte. verbanten ihm Bergleiche ber specifischen Schwere bes pontischen, asowichen und taspischen Baffers, sowie ber Mengen ihrer festen Bestandtheile, die im schwarzen Meere dreimal so reichlich wie im taspischen gefunden wurden, mahrend das asowiche zwischen beiben bie Mitte hielt. Boebel ordnete auf feiner

¹ Siehe v. Bunge's und Fuß' Briefe, in Berghaus' Briefwechfel mit humbolbt. Leipzig 1863. Bb. 2, S. 25 ff. Die neuern Weffungen von Fritiche, Prichewalsty und Elias (vergl. Petermann, geogr. Mitth. 1874, Tafel 12; 1876, Tafel 1) haben jene Angaben bestätigt.

Boebel, Reisen in die Steppen bes füblichen Ruplands in Begleitung von Dr. E. Claus und A. Bergmann. Dorpat 1838, Bb. 1, S. 62.

^{*} Unter 1000 Gewichttheilen fant man als fefte Rudftante 17,75 im pontifden, 12,06 im afomiden, 6,25 im taspifden Seewaffer. Goebel

Reise barometrische Beobachtungen an, welche ein Jahr lang, vom 1. September 1834 bis zum 1. September bes nächsten Jahres in Simpheropol vom Staatsrath Steven, in Aftrachan vom Apotheker Osse ausgeführt wurden, um die Höhenunterschiede der kaspischen und pontischen Seespiegel zu bestimmen. Die Berechnung übertrug man dem Physiker Friedrich Parrot, den zwar die barometrischen Vergleiche zu dem Ergedniß führten, als od der kaspische Seespiegel 98 Fuß (pieds) tiefer liege, der aber, mißtrauisch geworden, jene Unterschiede im Luftbruck örtlichen Witterungsverschiedenheiten zuschrieb. Die Zweisel über die Höhenunterschiede der beiden Spiegel wurde erst durch eine geometrische Vermessung auf kaiserlichen Befehl durch Georg Fuß, Sabler und Sawitsch im Jahre 1836 ersedigt und eine Erniederung des kaspischen Kiveaus unter das pontische von 75 Fuß (seet) gefunden.

Im nächsten Jahre wurden von der petersburger Afademie zwei treffliche Pflanzenkenner nach dem europäischen Rorden gesendet. Der eine, Karl v. Baer (geb. 1792 auf dem Landgut Piep in Esthland, gest. 1876 zu Dorpat), betrat am 2. Juli die botanisch unbekannten Gestade Lapplands bei Sosnowez, Tri Ostrowa und Ponoi, und fuhr dann vom 12.—17. Juli

a. a. O. Bb. 2, S. 107. Gustav Rose hatte bei Aftrachan nur 0,1654 Proc. an sesten Bestandtheilen gesunden. Reise nach dem Ural, Altai und bem kaspischen Meere Bb. 2, S. 315.

¹ Goebel, Reise Bb. 2, S. 193. Ueber Parrot's frühere Ansichten siehe S. 615. Er hatte bas Ergebniß seines barometrischen Stationen-nivellements, welches er mit Moris v. Engelhardt aussührte, schon früher verworfen. (Reise jum Ararat. Berlin 1834. Thl. II, S. 31 u. 33.)

² Genauer — 877,1" (inches) und nach Beseitigung ber Fehleranhäufungen — 902,5", siehe Bulletin scientifique de l'Acad. de St. Pétersd.,
Nr. 16 und 17, Petersburg 1837, tom. II, p. 254, und Nr. 88, tom. IV.
Betersburg 1838. Nach B. Struve's Berechnung (Messungen zur Bestimmung des Höhenunterschiedes zwischen dem kaspischen und schwarzen
Meere, Bericht an die Akademie, S. 60) 85,45 engl. Fuß. Das Mittel
aus verschiedenen Messungen während der kaukasischen Triangulationen 1849,
1850 und 1861 ergab 85,60 engl. Fuß (Petermann, Mittheilungen 1862,
S. 362).

zunächst nach ber Kostin Schar und burch Matutschkin Schar bis zur Karasee. Er verweilte im Ganzen sechs Wochen auf Novaja Semlja, von bessen Gewächsreich er die erste Sammlung mit heimbrachte. Auf dem Heimwege besuchte er aber= mals acht Tage lang die Rufte Lapplands und erreichte auf der Rückfehr Archangel am 17. September 1837. 1 Aehnliche Aufgaben löste in bemfelben Jahre ein Botanifer ber borpater Universität, Alex, Guft, Schrenk, der über Mesen nach der Betschora (10. Juni) und burch das Großland ber Samojeben ober die sogenannten Tundren nach der narischen Strafe des Gismeeres (24. Juli) wanderte, wo ihn die bereits vorgeructe Jahreszeit nöthigte, die Erforschung der Insel Waigatsch nur auf einen flüchtigen Besuch bes Gögencaps (25. Juli) zu beschränken, damit er noch den Ural erreichen konnte, der, wie man aus Erman's Beobachtungen schließen burfte, bis zum Eismeer fich erstreckte. Wirtlich fand auch Schrenk, ber am Gestade ber See bis zur und über bie Rara zog, daß das arc= tifche Blied jenes Gürtelgebirges ber Erbe mit Gipfelhöhen von 4000 Kuß bis an die Kuste herantrete.2 Schrenk versteht es, und für bas traurige Loos ber Samojeben mensch= lich zu erregen, welche, ehemals die Eigenthümer jener arctischen Steppe, ber Berführung bes Branntweins erliegenb, in bie Anechtichaft ichlauer und hartherziger Sirjanen gefallen find. Auch sind wir durch ihn mit der Natur der schattenlosen Torfund Moorflächen vertraut geworden, die mit einem Filz von Flechten und Moofen überzogen, mit Lachen, Weihern und schmelzenden Schneemassen überfät, die Tundren heißen. zeigt uns, wie dort das stille Reich der Kräuter, bevor noch eisige Lufte über die Steppe streichen, von einer Schneebece geschützt wird, unter welcher die Gewächse in ber langen Winter-

¹ Karl v. Baer im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg. Beters. burg 1838. Nr. 5-7, tom. III, p. 95 sq.

² Schrenk, Reise nach bem Norbosten bes europäischen Ruflands burch bie Tunbren ber Samojeben. Dorpat 1848. Bb. 1, S. 455.

nacht schlummern, bis die freundliche Sonne, die um Mitternacht noch Tageshelle und Wärme verbreitet, sie zu einem kurzen Lebensaugenblick ausweckt, wo sich in jäher Kolge der vorgeschriebene Rreislauf organischer Verrichtungen vollzieht.

Noch höber nach bem Norden des russischen Reiches gelangte A. Ih. v. Middendorff, nämlich in das Taimprland. welches zwischen Jenissei und Chatanga gelegen, in zwei Landfpigen endigt, die uns als die höchsten nördlichen Borsprünge ber alten Welt so merkwürdig find. Seit Lavtem's und Ticheljustin's gemeinschaftlichen Untersuchungen' war jener Theil der Eismeerfüste nie mehr berührt worden. Auch damals waren die Kuftenaufnahmen zum Theil aftronomisch unbefestigt geblieben und feine ber in Umlauf gesetzen Karten stimmte mit ber andern überein, ja man argwöhnte bereits, daß Ticheljustin gar nicht bis zu bem nach ihm benannten Nordcap gelangt fei. bis Middendorff wieder Bertrauen auf feine frühern Rach= richten ermedte. Bon bem Klima jener afiatischen Räume befaß man die irrigften Borftellungen, benn man bachte fich ben hoben affatischen Norden unter ewigem Schnee begraben,3 auch erwartete man noch Aufflärungen, ob unter ben brennenden Bergen an der Chatanga, von denen die alten Handbucher fprachen, achte Bulfane ober Roblenbranbe zu verfteben feien.

- 1 Reise in die Tunbren ber Camojeben, Bb. 1, G. 259.
- 2 Giebe oben G. 458.
- Bb. 9, S. 360, 361. Much follte Mibbenborff, im Anschluß an ben Scherzinsbrunnen ju Jafutet, Untersuchungen über bie Musbehnung bes Eisbobens in Sibrrien machen. (A. a. D. S. 376.)
 - 4 Giebe oben S. 429.
- 5 Angeregt wurde diese erfolgreiche Bolarforschung durch Karl E. v. Baer; benn mit Recht sah dieser berühmte Atademiter in dem nordischen Continentallande Aziens "ein ganz unentbehrliches Glied in der Kette der Bergleichungspunkte für die Berbreitung der einzelnen Arten, da es gleich weit von den West- und Oftkusten des alten Continents entzernt liege, und da man hier in Bezug auf die Seetdiere das wahre Eismeer ohne Einmischung des Atlantischen vor sich habe". (Baer u. Helmersen, Beiträge zur K. d. russ. Reichs. Bb. 9, S. 348.)

Bon einem banischen Forstmann, Thor Branth, begleitet, begab fich Middendorff 1842 zunächst nach Turuchanst, von wo er im folgenden Frühjahr über Dubinst am Jenissei nach ber Biafing und von bort nach Filipowst an ber Baganiba, einem, Bufluffe ber Cheta, 710 n. Br. fich begab. In Begleitung von Samojeden manderte Middendorff am 14. Juni an den Taimpr. ben er auf einem rasch gezimmerten Sahrzeug bis zu seiner Mündung 75° 3/4 n. Br. 12. August (alten Styls) befuhr, worauf er am nächsten Tage in bas Meer felbst bis 760 n. Br. vorbrang. ' Bon biefem verwegenen Zug nach Turuchanst zurückgekehrt, eilte ber Reisende am 1. Januar 1844 über Jatutet nach Ubstoi Oftrog (20. Juni), besuchte von bort bie Schantar:Infeln im ochotstischen Meere, entbedte bie Afabemiebucht und manderte bann über bie Stanowoikette bis zur Bereinigung ber Schilka und bes Argun (26. Januar 1845). Dort wies Midbenborff nach, bag fich bas ruifische Reich zwischen ber Gorbiga, einem Rufluß ber Schilfa, bis an ben Tugur, welcher fich ins ochotstische Meer ergießt, und somit gum Theil viel weiter nach Suben reiche, als man bisher in Betersburg und felbst in Safutet mußte.2 Bon hier febrte er über Irfutet zurück und traf am 1. April 1845 in Petersburg wieber ein. Wie einst A. v. Humboldt bei seiner Rückfehr, so erboten sich Middendorff gur Bearbeitung seiner magnetischen Beobachtungen, feiner geognostischen, botanischen und zoologischen Sammlungen gefeierte Belehrte wie v. Baer, Goppert, v. Belmerjen, Graf Renferling, Leng, Müller, Chr. Beters, fo daß ihm von ber Bearbeitung bes erften Bandes nur die Erläuterung ber Witterungsbeobachtungen übrig blieb. Bon unschätbarem Werthe mar

¹ Bulletin physico-mathém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, Nr. 32 unb Nr. 40. Petersburg 1844. tom. II, p. 240 sq.

² Baer u. Belmerfen, Beitrage. Bb. 9, G. 400.

Beie Botanik (Bb. 2) bearbeiteten von Trautwetter, C. M. Meyer und Ruprecht, die Zoologie (Bb. 3) F. Brandt, v. Middendorff, den linguistischen Theil (Bb. 3) Otto Böthlingk, endlich den 4. Band, welcher

feine raumliche Begrenzung bes Gisbobens im nördlichen Afien und feine Befchreibung ber Barme eines tiefen Schachtes bei Jakutsk. Ein bortiger Bürger, Febor Schergin, hatte nämlich einen Brunnen bohren laffen und glaubte, als F. v. Wrangel bort verweilte, bei einer Tiefe von 382 Ruß (feet) die gefrorene Erbe bereits durchstoken zu haben. Middendorff begann tägliche Barmebeobachtungen in verschiebenen Tiefenschichten bes Brunnens, bie vom April 1844 bis Juni 1846 fortgesett wurden und unser Wissen von der Wärme des Erd= innern mit überraschenben Ergebnissen bereichert haben. Bei 20 Ruß Tiefe erreichte man bie Jahresmittelwärme von Jakutsk (- 8° 13 R.), bei 382 Fuß aber fand man noch immer - 2° 40 R., fo jeboch, baf in ben tieferen Schichten bie fentrechte Runahme in ber innern Blanetenwärme um 1º R. erft bei 100—117 Kuß (feet) eintrat. Auch ließ sich ermitteln. baß die Temperaturveränderungen feche Tage bedürfen, um fich von der Oberfläche einen Jug in die Tiefe fortzupflanzen.

Seit ber Bertreibung ber Portugiesen und Spanier bis zur benkwürdigen Fahrt ber Nordamerikaner unter Commodore Perry (1852) verbankten wir alle Kunde von den merkwürdigen Oftinseln oder Japan beinahe ausschließlich zwei beutschen Gelehrten im Dienste der Hollander. Der erste von ihnen ist der berühmte Engelbert Kämpfer (geb. 1651 in Lemgo, Fürstenthum Lippe, gest. 1716), der schon in den Jahren 1683 bis 1687 als schwedischer Legationsrath von Schweden bis an den persischen Meerbusen gereist war, ehe er als hollandischer Schiffschirurg 1689 seine Reise nach Südasien antrat, von der er 1694 nach den Niederlanden und später in seine Baterstadt zurückkehrte. In die Zeit von 1690 bis zum 31. October 1692

erft 1867 erschien, und in zusammenfassenber Darftellung eine Ueberficht ber Natur Nord- und Oft-Sibiriens bietet, verdanten wir bem fuhnen Reifenben allein.

¹ A. Th. v. Middenborff, Reife in ben außerften Rorben und Offen Sibiriens. Betersburg 1848. Bb. 1, S. 158, 110-130.

fällt sein zweijähriger Aufenthalt auf Japan, ben er so trefflich benutte, baß seine Schilderung bieses Reiches nicht bloß einen geschichtlichen Werth behalten bat, sondern noch jest als lebendige Quelle fließt. Das Gebiet seiner wiffenichaftlichen Thatigkeit mar bie Botanik, seine physikalische Beschreibung bes Landes genügt bagegen nicht mehr ben heutigen Anforderungen. andere Reisende, Ph. Fr. v. Siebold (geb. zu Burzburg 1796, geft. ju München 1866), weilte als Sanitätsoffizier in hollanbischen Diensten von 1823-1830 in Ravan.2 Seine Schilberuna ber Sitten und Gebräuche in Japan's ging wenige Nahre bem neuerlichen Aufschluß bes Inselreiches voraus. Aber noch weit belehrender ift fein grokes Bilderwerk mit Befchreibung, melches in sieben Abtheilungen Taufenbe von Gegenständen barftellt. Gine Reise durch biesen Atlas, wenn man biesen Ausbruck uns nachsehen will, erfett uns beinahe eine Wanderung durch bas Land felbft. Wir begegnen bort allen Berschiedenheiten ber Physiognomien und Trachten, wir belauschen ben Schiffsbauer und ben Solbaten, wir muftern bie Werkzeuge, bie häuslichen Gerathe, die Ziergefäße, ben Schmud, Die Müngen, die Musikinstrumente, wir konnen uns eine Anschauung bilben von ben Tangen, wir erhalten einen Begriff von dem Kalender und der Aftronomie der Japanesen sammt einer reichlichen Anzahl von Stadtplanen und Landschaften, von einheimischen und europäischen Karten, so daß bas Banze einem großartigen Mufeum belebter und unbelebter Gegen= stände gleicht.

In niederländische Dienste trat auch ein deutscher Arzt, Franz Wilhelm Junghuhn (geb. 29. October 1812 zu Mans-

¹ Siehe sein Leben, beschrieben von Chrift. Bilh. Dohm, als Einleistung ju G. Kampfer's Geschichte und Beschreibung von Japan. Lemgo 1777. Bb. 1, S. XV ff. Das Manuscript seiner persischen Reise befindet fich im britischen Museum.

² Gine zweite Reife nach Japan fallt in bie Jahre 1859-62.

⁸ Customs and Manners of the Japanese. London 1841.

⁴ Ph. Fr. von Siebold, Archief voor de beschrijving van Japan.

feld, gest, in den preanger Regentschaften 20. April 1864),1 als er nach buftern Abenteuern ber Kerferhaft entfloben mar. die ihm die Tödtung eines Gegners im Aweikampf zugezogen Bom 13. October 1835, wo er auf Rava landete, blieb er mit Ausnahme eines breijährigen Urlaubs bis zu feinem Tobe in Niederländisch : Indien. Sein Freund Dr. Frite aus Raffau, gewährte ihm bie erfte Gelegenheit, Java, ber nieberländische Statthalter, B. Merkus, Mittel und Erlaubniß, Sumatra zu bereisen. Schon im Jahre 1845 beförberte bie Leopolbinisch Carolinische Akademie ein größeres Werk von Junghuhn zum Drucke.2 welches ibm einen alanzenden Ramen as sichert hätte, wenn es nicht vollständig verbunkelt worden wäre burch eine größere ober vielmehr großartige Arbeit, welche er 1849 in hollandischer Sprache veröffentlichte.3 Junghuhn bat alle hohen Berge auf Java mit Ausnahme von breien bestiegen und konnte nicht weniger als 45 javanische und drei sumatranische Bulkane nach eigenen Untersuchungen, 18 andere sumatranische Feuerberge wenigstens nach Wahrnehmungen aus ber Ferne beschreiben. Um die forverliche Gestalt Java's und des füblichen Theiles von Sumatra zu bestimmen, bebiente er fic nur bes Barometers und ba es ibm an einem Gebilfen für bie untern Standorte fehlte, murben feine untern und obern Barometerhöhen nicht gleichzeitig gewonnen, mas jedoch bei ben geringen Schwanfungen bes Luftbruckes und bem befannten täglichen Anthmus ber Quedfilberhöhen auf ben Sundainjein nur in den feltenen ungunftigen Fällen und felbst bei Gipfeln bis 11.000 Ruf Rehler von bochftens 25-30 Toifen nach nich

¹ A. W. Kroon, Levensschets van Franz Wilhelm Junghuhn, im Dageraad. Aug. 1864, p. 1—48.

² Topographijche und naturwiffenschaftliche Reisen burch Java, Dagdesburg 1845, mit einem Atlas aus 38 Tafeln und 2 Göhenkarten.

³ Bon ber zweiten Auflage befitzen wir bie beutsche Uebersetzung: 3ava. seine Gestalt, Pflangenbede und innere Bauart, Leipzig 1852-54, in brei Abtheilungen mit colorirtem Bilberatlas.

ziehen kann. 1 Nachdem er auf Sumatra 38, auf Java nicht weniger als 328 Soben gemessen, zur Verbesserung ber Karten auch überall Horizontalminfel aufgenommen hatte, enthüllte er in zwei Längen= und in gehn Querschnitten bie plaftische Bestalt der beiden Inseln. Da er als behender und sicherer Zeichner die wichtigste Fertigkeit für geologische Forschungen besaß, lieferte er von jedem Bulfan die Umriffe aus verichiebenen himmelsrichtungen, außerdem aber, mas noch wichtiger war, einen ebenen Blan, ber sich auf geometrische Aufnahmen ftutte. Seine Absicht mar nämlich, fünftigen Beobachtern eine fichere Grundlage ju hinterlaffen, aus ber fie über die Art ber später eingetretenen Beränderungen fich belehren könnten, wie er selbst für jeden der Feuerberge eine genaue Chronif und einen Auszug aus allen Beobachtungen früherer Besucher vertafte. Die Früchte biefer Arbeiten wird erft eine fpatere Biffenichaft brechen, denn wenn der Gang ber vulkanischen Kräfte an Bejete gebunden ift, fo merben diefe nirgends leichter als auf den Sundainseln und nur aus der Topographie ihrer Bulfane erfannt werden, die Junghuhn fast vollendet hinterlaffen bat. Che er Java betrat, glaubte man in Europa, baß Dieje Anjel nur aus vulkanischen Answürfen erhaut sei; erst durch ihn erfuhren wir, daß brei Künftel ihrer Oberfläche aus tertiarem Gebiet bestehe, reich an Rohlenflogen wie an umgewandelten Gefteinen, barunter felbft Glimmerichiefer und dennoch durch die eingeschlossenen organischen Reste als eine Bildung der neuern Zeit kenntlich, deren Liegendes, obgleich die Schichten bis zu 6000 Juß gehoben und an manchen Stellen bis zu 3000 Fuß aufgeschlossen sind, Junghuhn nirgends zu eripahen vermochte. Die Störungen dieser Lager suchte er auf smölf Grundformen gurudguführen, Die er vielleicht beffer noch auf eine geringere Rahl batte beichränfen fonnen.

Junghuhn ichuf die erste genaue Ortstunde der Gemächse

¹ Junghubn, Java. Bb. 1, E. 50.

Java's. Er erkannte bort vier icharf begrenzte Sobenftufen, nämlich bie beiße (bis ju 2000 Rug), bie gemäßigte (bis ju 4500 Ruß), die fühle (bis zu 7500 Ruß) und die falte (bis au 10.000 Kuk). Nachdem er ben räumlichen Inhalt jedes Bflanzengürtels und sein Klima festgestellt hatte, vereinigte er nach ben Stanborten wieber bie Charaftergewächse jeder Bobenschicht und zwar unterschied er nicht weniger als zwölf gesonberte Gruppen in ber unterften ober heißen Bone. Er hatte bei biefer ausführlichen Befchreibung ber Bflanzennatur wieder bie Zufunft ber Wiffenschaft im Auge, insofern spätere Beobachter die Größe und bas Wejen fünftiger Beranberungen, beren er fehr ungunftige in Folge ber raich fich ausbreitenben und theilweise gerstörenden Rultur der Menschen voraussah, mit Sicherheit werben nachweisen können. Junghuhn gebort ju ben größten Bierben unserer Biffenschaft und ihm gebührt, · wenn nicht ber Rang zwischen Humboldt und Leop. v. Buch, boch jedenfalls ber Rang unmittelbar nach bem letteren.

Ein kleiner Raum auf den Karten trennt Java von dem australischen Festlande, von dem seit seiner Besiedelung nur der südöstliche Rand und das Stromgebiet des Murray genauer bekannt geworden war, bis im Jahre 1844 die ersten Entdeder ins Junere eindrangen, wovon der eine, Sturt, vom Murray bis zum Eyre Creek ziemlich in den Schwerpunkt des Festlandes gelangte, der andere, ein Deutscher, Ludwig Leichhardt (geb. 13. October 1813 in Trebitsch dei Friedland, Kreis Lüdben), eine Karawane von der Moretonbay an der Ostfüste fast genau

¹ Beniger glüdlich war Junghuhn in ber Auffassung ethnographischer Berhältnisse. Seine im Auftrage bes Gouverneurs von Rieberländischich: Indien unternommene Reise in die Battaländer auf Sumatra 1840 und 1841 (F. Junghubn, Die Battaländer auf Sumatra, Berlin 1847, 2 Theile) sührte ihn zu der Annahme, daß die Batta wesentlich von den übrigen Malaien verschieden seien. Diese Hypothese, von welcher bereits Bait in seiner Anthropologie der Naturvölser bemerkt, daß Junghuhn dieselbe nicht begründet habe, ist neuerdings von A. Schreiber (Die Batta in ihrem Berbältnisse zu den Malaien von Sumatra, Barmen 1874) widerlegt.

in nordweftlicher Richtung vom 8. October 1844 bis im November 1845 nach Port Effington an der Coburg-Halbinfel Leichhardt behielt die Oft- und später die Nordfufte bes Festlandes zur Rechten in einem burchschnittlichen Abstande von 30 beutschen Meilen, außer bei seinen Marichen quer über bie Nork-Halbinsel und durch Arnhems-Land. An Flüssen ent= bedte er ber Zeitfolge nach: ben Condamine, Dawson, Cometriver, Madenzie, Sfaacs, Sutter, Burbefin, Lynd, ferner alle fleinen Gemässer, die zwischen bem lettern und bem Roper in ben Carpentariagolf sich ergießen, sowie endlich den Alligator. ber ihn an die Nordkufte brachte. Er fand die lachenden Gefilbe bes hymettuslandes, welche ber Wendefreis burchichneibet, und eine fruchtbare Hochebene von 2000-2800 Ruß Erhebung im Kern ber Nork-Halbinsel. Wenn der Umfang Auftraliens einem Rreise gliche, so murbe Leichhardt's Bfab ben Raum eines vollen Quabranten erfüllen. Auf biefem Bogenftud gehören ihm als Entbecker alle Wasserläufe, welche ben künftigen Ent= bedern ins Innere einzudringen verstatteten. Leichhardt be= ftimmte die Lage seiner Raftplate aftronomisch, er gab auch die Sobe ber größeren Bobenanschwellungen in runden Rahlen an, beschrieb die angetroffenen Gebirgsarten und die Bflangen= welt mit Angabe ber Grenzen von Charafterformen, fo bag seine Tagebücher weit genufreicher erscheinen, als die seiner auftralischen Nachfolger, in benen sich die Lebensarmuth bes bürstenden Kestlandes wiederzuspiegeln pflegt.1

Nach Rew-South-Wales zurückgekehrt, brach er im December 1846 zu einem zweiten Marsch ins Innere auf. Bom Conbamine bewegte er sich in nörblicher Richtung über seine früher entbeckten Gebiete bis zu bem Cometen- und Mackenzieflusse, wo ihn Krankheiten unter seiner Mannschaft am 7. Aprit 1847

¹ Ce erschien zuerst sein Bericht im Journal of the Royal Geogr. Soc., tom. XVI, 1846:] Expedition from Moreton Bay to Port Essington, p. 212 sq., später eine englische Schilderung und dann eine deutsche Uebersetung von Zuchold, Halle 1851.

zum Rückzug nöthigten. Geinen fühnen Borsat, das Fekland in der großen Axe von Ost nach West dis zum Swan River zu durchwandern, ließ er deßwegen nicht fallen, sondern brach zum zweitenmale am 28. Februar 1848 von der Moretonbay auf. Das letzte Lebenszeichen von ihm war ein Schreiben vom 3. April aus den Fitzondünen' und sein nächstes Wanderziel lag am Maranoa. Später vermuthete man, daß er sich von dort nach Norden gewendet und noch einmal die Flußgebiete des Carpentariagolses durchzogen habe.

Um Schluß biefes Ueberblices muffen wir noch einiger geologischen Reisen gebenken. Vorzugsweise mar es Italien und bort ber Besur und Aetna, welche von humboldt, Gan Luffac, Leopold v. Buch, Glie be Beaumont bestiegen und gum Theil wiederholt besucht murben. Bon jenen Gegenständen wurde auch einer unjerer trefflichsten Geognosten, Friedrich Hoffmann (geb. ju Wehlau in Ditvreußen 1797, geft. ju Berlin 1836), angezogen, ber am 29. October 1829 pon Berlin aufbrach und über Neapel nach Sicilien ging. Der Zufall mar ihm so hold, daß mahrend er in Balermo verweilte, am 12. Juli 1831 zwischen Sciacca und ber vulkanischen Iniel Pantellaria ein neuer Bulfan aus dem Mittelmeer fich erhob. Bemeinsam mit Eicher von ber Linth, Philippi und Dr. August Schulze aus Berlin schiffte sich Hoffmann am 23. Juli von Sciacca zu einer Kahrt nach der Injel Ferdinandea, wie die vulfanische Schöpfung genannt murde, ein. Sie fonnten fich ihr bis auf eine halbe Wegstunde nähern und erblicken bort

¹ Ueber biefe Unternehmung besiten wir nur bas Tagebuch bes Betanifers Bunce, abgebrudt in Dr. Ludwig Leichhardt, eine biographische Stige, von Zuchold. Leipzig 1856. S. 36—109.

^{*} Bei Zuchold a. a. D. S. 30.

³ Mac Intyre har 1864 am Flinders River 200 n. Br. an zwei Baumen bie Buchftaben L gefunden, die nicht von Landsborough herrühren. Siehe Betermann's geographische Mittheilungen 1865, & 135. Leichhardt freuzie 1846 ben Flinders ober Nappar viel weiter nördlich, 170 49' n. Br.

bie Auswürfe bis zu 600 Fuß über ber See aufgethürmt, während in ber vulkanischen Wolke Blize zuckten und ber Donner rollte. Etliche Tage, später, auf ber Rückfahrt von Pantellaria sah Hoffmann ben Feuerberg noch immer thätig, aber im December 1831 versank vie Insel wieder unter Wasser. Hoffsmann's Wanderungen gingen durch das Innere Siciliens und endigten auf den liparischen Inseln. Seine Beute bestand in einer werthvollen Mineraliensammlung und in einer Erforschung der geognostischen Gebiete, der wir die erste geologische Karte Siciliens verdanken.

Die erneute Thätigkeit des Besuns, welche 1828 begonnen hatte, lockte einen andern Geologen, H. Abich (geb. zu Berlin 1806), nach Stalien, zuerst 1834, bann 1836 und 1838. Die Früchte feiner Arbeiten bestanden theils in einer Reihe chemiicher Berlegungen ber vulfanischen Gesteinsarten," theils in einer Kartensammlung, in der man auch die gewöhnlich vernachlässiaten Stätten vulfanischer Thatiafeit, wie die Roccamonfina und den Bultur beachtet findet und in welcher merkwürdige Urfunden über bie Beränderungen des Besuvs in ber Beit seiner bamaligen Thätigkeit niebergelegt find. Im Jahre 1844 manderte Abich, seit 1842 Professor in Dorpat, im Auftrage bes Raifers von Rugland nach bem großen Ararat, ber zwar von Friedrich Parrot 1829 schon bestiegen und bessen Sobe gleichzeitig von Fedorow auf 17,144 Ruß (ruffisch) beftimmt worden mar, über beifen vulfanische Natur und eigenthumlichen Bau aber erft durch den borpater Gelehrten genügende Aufschluffe erlangt murben.

¹ Friedrich hoffmann, Geognostische Beobachtungen auf einer Reise burch Italien und Sicilien. Berlin 1839. S. 102.

² Geologische Beobachtungen über bie vulfanischen Erscheinungen in Unter: und Mittelitalien. Braunschweig 1841. — Der Utlas führt ben Titel: Geologische Erscheinungen, beobachtet am Besuv und Netna. Berlin 1837.

⁵ D. Abich, die Besteigung des großen Ararat am 29. Juli 1845, in Baer und helmerfen's Beitragen jur Kenntniß des ruffischen Reiches. Petersburg 1849. Bb. 13, S. 41 ff.

Die Bulfane gerbrechen beständig ihre eigenen Gerufte, um neue zu erbauen. Richt eher wird man ermitteln, ob sie babei gemiffe Gefete beobachten, bis man gleichsam ihre Denkwurdig= keiten burch eine fortlaufenbe Reihe von Urkunden barftellen Ein berartiges Archiv topographischer Messungen batte. wie wir faben, Junghuhn für die Sundavultane begrunbet. Man leiftet ber fünftigen Erfenntniß aber Dieselben Dienfte, wenn man ein großes lehrreiches Beispiel bis in feine Gingeln= beiten verfolgt. Mit einem nicht unbeträchtlichen Roftenaufwand verbanken wir eine jolche klassische Arbeit über ben Aetna bem Baron Sartorius v. Waltershausen (geb. zu Göttingen 1809, geft. daselbst 1876), der in den Jahren 1834-1843 Sicilien bereiste und mit Unterftugung von Cavallari, Beters und C. Roos in einem großartigen Atlas mit Karten, Querprofilen und Ansichten die damalige Gestalt bes Feuerbergs auf bas genaueste festgestellt hat. 1 Bom November 1838 bis Sebruar 1840 wurden burch Dreieckmeffungen 29 hauptpunkte beftimmt, die fich auf eine zwischen Bortella und Gurna unweit Riposto im Jahre 1836 gemessene Grundlinie ftupten.' Sie bienten gur Ausführung von topographischen Karten (1:50,000), bie wieberum gesondert als geologische Karbenbilder wieberholt wurden und auf benen wir jeden Lavastrom mit der Rabres: zahl seines Ausbruches wiederfinden. Vom Aetna dehnte der göttinger Gelehrte seine Forschungen über die Südküste Sici= liens aus, entbecte bort ein neues Mineral, nach seinem Fundort Palagonit genannt, und stieß in der Nahe auf Gangmaffen, bie in einer fentrechten Spalte aufgeftiegen waren und fic bann feitwärts wie bie Aefte aus einem Stamm zwischen die horizontalen Schichten von Felsarten feilförmig eingedrängt

¹ B. Sartorius von Baltershaufen, Atlas bes Aetna. Göttingen Die erfte Lieferung erschien 1848, bie lette 1859.

² Das Rabere über biefe topographifche Arbeiten fiebe in Retermann's geographischen Mittheilungen 1864, S. 102.

und sie aufgeblättert hatten wie die Seiten eines Buches. ' Che noch fein großer Atlas bes Aetna zu erscheinen begonnen hatte, begab sich der vortreffliche Geolog 1846 nach Island, wo ihm fein Tag verstrich, ohne bak er eine Stizze entwarf, benn bas Beichnen nach ber Natur, bemertt er treffend, sei bas wirksamfte Belehrungsmittel für den innern Bau der Gebirge. Entstehung Islands gab er nicht nur eine geologische Ergahlung,2 sonbern er verstand es auch, die strenge, aber erhabene Natur bes Eislandes ergreifend ju schilbern. So zeigt er uns unter andern die Felsennadeln am Esjaberg, immer umflattert von trüben Nebelfeten, bald hinter ihnen verschwindend, bald icharf hervortretend, ju ihren Sugen fein Strauch, fein Rraut, fein Halm, nur Trümmer geschüttet über Trümmer. Sturm braust durch ihre engen Spalten, dazwischen pfeift der Geier ober frächt ber Rabe. Gleichailig gegen Lebensregungen ist auch die Natur auf der Nordostseite des Hecla. über Laven erstarrt, Schollen über Schollen, Trümmer über Trümmer gefturzt, nur die ewigen Gisgebirge des Tindfjallaund Torfajöfull, beren filberne hörner die späte Sonne blaß vergolbet, leuchten aus fapphirblauen Schatten und beschauen bas steinerne Chaos, wo sich kein Athem regt.3

Der Ural, von bessen Felsarten Gustav Rose ein mineralogisches Meisterwerk geliefert hatte, wurde nicht weniger als viermal von Gregor v. Helmersen (geb. 1803 bei Dorpat), das erstemal 1826 als Zögling von Engelhardt, dann 1828 und 1829 in Begleitung E. Hofmann's, 1833 allein auf dem Wege nach der Kirgisensteppe und 1835 auf der Kücksehr vom Altai gekreuzt. Helmersen hat uns den Bau des Ural und die geognostisch verschiedenen Physiognomien seines östlichen und west-

¹ Sartorius von Baltershausen, Submarine Ausbrüche im Bal bi Roto. Göttingen 1846. S. 34, 54 ff.

Bopfifch geographische Stige von Meland. Göttingen 1847. S. 135.

⁵ Geologischer Atlas von Island. Göttingen 1853. G. 8, 35.

lichen Abhanges fehr flar und faglich geschilbert, auch eine Reihe von Sobenmeffungen, sowie Pfpchrometer: und Barometer: beobachtungen veröffentlicht. Es ift natürlich ber Bergbau und bas Auftreten ber Auvfer- und Gifenerze, der Gold- und Blatinseifen, die ihn am meisten im Ural beschäftigten, boch weiß er uns auch über allgemeinere Begenstände zu unterrichten, wie beispielsmeife über ben gunftigen Ginfluß bes Bergbaues auf Die Bildung des Bolfes und über eine eigenthumliche Birfung bes Continentalflimas bei Drenburg, bis wohin in beißen Commern Untilopen, in falten Bintern Renthiere ftreifen, fo baß fich bort die Berbreitungsgebiete von Geschöpfen berühren. bie marmen und falten Ländern angehören. 2 3wischen feine britte und vierte uralische Wanderung fällt 1834 eine Reise in ben Altai, von dem bis dabin nur die westliche Umfaumung geognoftisch beschrieben worben mar. Ber ben Bau eines Gebirges tennen lernen will, muß in feine Querthaler einbringen. wo er die Schichten aufgebrochen findet. Da der Altai von Dft nach Weft streicht, fo verhieß einen folchen Ginblid ber malerijche Alpensee Telegfi, aus welchem die Bija abfließt, weil er mit seiner Ure rechtwinklig zur Kette bes Altai steht. Befremben entbedte aber Belmerjen, daß Gluß und See mit Ausnahme eines geringen Theils des Bijathales und der nordwestlichen Bucht bes Telegti in Begug auf die Lagerungsverhältniffe ber Schichten ein Längenthal bilben. Ferner erfannte er auf biefer Wanderung, daß ber Alatau und ber Salair, beibes goldführende Bebirge, fast fentrecht, also wie der Ural von Eud nach Nord gegen ben Altai heranstreichen und daß die Lageistätte ber salairschen Goldseifen ein Dioriticiefer

¹ Reise in ben Ural und die Kirgisensteppe (Bb. 5 und 6 ber Beitrage gur Kenntniß bes ruffischen Reiches, herausg, von Baer und helmerfen), Thl. 2, S. 131.

² Reise in ben Ural und die Rirgisensteppe, Thl. 1, G. 141, 163.

³ v. helmerfen, Reife nach bem Altai (Bb. 14 von Baer und helmerfen's Beitragen gur Renntnig von Ruftlanb), E. 42 u. 60.

ift, welcher auch im Ural zu benjenigen Gesteinen gehört, bie eingesprengtes Golb enthalten.

Endlich untersuchte v. helmersen in dem für die geognostische Beschreibung von Rugland denkwürdigen Jahre 1840 die Waldaigebirge. Rußland nämlich hatte, seit Fossilien von dort durch Leop. v. Buch für silurisch erkannt worden maren. mächtig einen britischen Geologen, Roberick Impen Murchison,2 angezogen, ber die Erforichung der primaren Gebirge zu feiner Lebensaufgabe gewählt hatte. Vereinigt mit be Verneuil und Graf Kenserling durchstreifte er 1840 die nördlichen und die mittleren Stattbaltericaften. Im nächsten Jahre murbe ber Ural an sieben Stellen zwischen 60° und 54° n. Br. gefreuzt und die Erforichung über die Ralmudenfteppe bis jur Dundung des Don erstreckt. Im Jahre 1843 debnte Graf Renferling die Aufnahme bis an die Betschorg' aus, und im Rahre 1844 besuchte Murchison noch einmal das baltische Rugland, sowie Schweden und Norwegen. Murchison übernahm die Bearbeitung ber Lagerungsverhältnisse und die Darstellung ber Querschnitte, be Berneuil bie Beschreibung ber eingeschloffenen Berfteinerungen. Die Kenntnig der letteren bereicherte die Geologie um einen vollständig neuen Abschnitt der palaozoischen Reitalter, nämlich um ihre jungste Glieberreihe, für welche Murchison ben Namen ber permischen Felsarten geschaffen bat, weil ihre Entwicklung in ber Statthalterschaft Berm am gunstiasten angetroffen wurde.

- 1 Reise nach bem Altai, S. 20, 24, 119.
- ² A. Geikie, Life of Sir Roderick J. Murchison. London 1875.
- 3 Graf Repferling, Das Betichoraland. Betersburg 1846. Außer ber geologischen Beschreibung enthält bieses Wert auch 47 mathematische Oris-bestimmungen, ausgesuhrt von Baul v. Krusenstern zwischen GO -67° n. Br.; bie Längen wurden durch Zeitübertragung gewonnen.
- 4 Roderick Impey Murchison, Edouard de Verneuil, Count Alex v. Keyerling. The Geology of Russia in Europe and the Utal Mountains. London 1845. Per zweite Band ift französisch geschrieben.

Mathematische Erdfunde.

Breitenbeftimmungen.

Tycho, bem ber vorige Zeitraum die genauesten Ortsbestimmungen verdankt, irrte fich bei Angabe ber Bolbobe feiner Sternwarte noch um eine halbe Bogenminute. 1 Wenn auch für zusammengebrängte Länderbilder eine folche Scharfe ausreichen wurde, fo erforbert boch bie Bestimmung von Erdbogenarößen eine viel höhere Benauigkeit. Sie mar erst zu erreichen, als man fich entschloß, bas Fernrohr zu Binkelmessungen anzuwenden. Der Danziger Hevelius' burfte um die Dlitte des 17. Nahrhunderts noch mit Recht bezweifeln, ob sich das neue Wertzeug bis zu biefen Berrichtungen werbe vervollfommnen Erst Bicard begann am 2. October 1667 folde Ber: fuche, hatte aber bereits am 28. November 1668 die Schwierigfeiten bemeistert." Ru Delambre's Zeit, also am Beginn unseres Rahrhunderts, war es noch schwieria. Winkel bis zum Werthe einer Bogensecunde zu lesen, um 1840 etwa war die Megbarkeit bis zu Secundenzehnteln fortgeschritten und gegenwärtig haben wir es bis auf Sunderttheile gebracht.

Die Breitenbestimmungen Picard's und Lahire's aus ber Zeit von 1672—1681' näherten sich ber Wahrheit bis auf

¹ Siebe oben G. 391.

² Hevelius (Hewelde), geb. zu Danzig 1611, gest. baselbst 1687, war seiner Zeit ber einzige Astronom, welcher Instrumente hatte, womit man Bolhöhen bis auf ¹/₂ Minute genau beobachten konnte. Im Jahre 1664 rebete ber berühmte französische Astronom Auzout in seiner Zuneignungsschrift ben König Lubwig XIV also an: "Mais, Sire, c'est un malheur qu'il n'y a pas un instrument à Paris, ni que je sache, dans tout votre Royaume, auquel je voulusse m'assurer, pour prendre précisément la hauteur du pole." (F. v. Zach in Allg. geogr. Ephemeriben, I, 21. Weimar 1798.)

³ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. IL p. 622.

^{*} Siehe oben S. 536. Picard bestimmte 1667 bie Polhobe ber parifer Sternwarte und fand 48° 50' 10"; Gaffini be Thurn 1744 48° 50' 12";

etliche Bogensecunden, doch mar viel später noch die scharfe Meffung einer Bolhöhe felbst für Aftronomen ersten Ranges eine schwierige Aufgabe. Als Bouquer und Lacondamine ben Breitenabstand ihres peruanischen Erbbogens zu bestimmen verfuchten, entbeckten sie nach zweijährigen Beobachtungen (1739 bis 1740) einen Fehler von 22-23" und mußten bis jum Rabre 1743 ihre Arbeiten fortsetzen, ebe sie ihren Fehler auf eine Größe von 3"1/2 eingeschränkt hatten. Die Jahre 1728 und 1747 darf man als die Zeitabschnitte bezeichnen, wo die Meffungen von Bolhöhen bis jum Werthe etlicher Bogensecunden verlässig murben. In bem früheren Sahre entbedte nämlich Bradley die Abirrung ber Lichtstrahlen (Aberration), im andern eine kleine Bewegung ber Erbare. Polhöhen, die aus Durchgangen von Sternen abgeleitet werben, muffen baber je nach ber Jahreszeit (megen ber Aberration) und je nach bem Jahre (wegen ber Rutation) burch Rechnung von ben Wirfungen jener beiben Fehlerquellen gereinigt werden.

Immerhin blieben zur genaueren Messung von Polhöhen geübte Aftronomen und schwerfällige Instrumente erforderlich, die nur auf dem Lande und nicht ohne Borbereitungen zu gebrauchen waren, bis am 13. Mai 1731 der Aftronom John Habley der königl. Gesellschaft in London "ein Instrument zum Winkelmessen dei schwankender Bewegung der Gegenstände" vorlegte, nämlich den nach ihm benannten Spiegeloctanten.

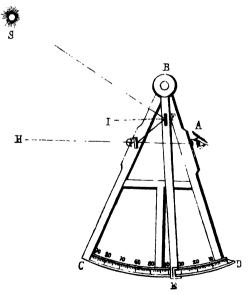
Legentil 1764 48° 50' 13". Cassini de Thury, Description géometrique de la France. Paris 1783. p. 20. Gegenwärtig: 28° 50' 11,2". (A. Auwers, Geogr. Lange und Breite von 113 Sternwarten in Behm, Geogr. Jahrb. Bb. 6, S. 699. Gotha 1876.)

- ¹ La Condamine, Opérations trigonométriques in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751. p. 660 sq.
 - ² Arago, Astronomie populaire. Paris 1857. tom. IV, p. 403, 98.
- * Siehe Habley in Philosophical Transactions, tom. XXVII, 1731—1732, Nr. 420, p. 417 mit Abbilbung. Indeß ist Newton als der eigentsliche Ersinder im Jahre 1699) zu betrachten. Sir John Herschel, Outlines of Astronomie, §. 193. London 1851. p. 115. Den ersten Keim

Ursprünglich nur zur Messung von Sonnenhöhen auf Schiffen bestimmt, bestand sein Vortheil barin, daß der Beobachter, ohne wie beim Kreuzstab gleichzeitig in zwei Richtungen sehen zu sollen, nur die Meeresgrenze ins Auge faßte und zugleich durch die Drehung eines Spiegels den Kand des restectirten Sonnen-bildes den Seehorizont berühren ließ. Beber Seemann konnte

ber fconen Erfindung, mit Spiegeln ju meffen, findet man icon bei Dubley. Siebe oben G. 388. not. 1.

¹ Aus ben Tafeln zu Bouguer's Traité de Navigation geben wir hur genau die ursprüngliche Form des hablep'schen Octanten wieder, doch bemerken wir, daß bei Bouguer der Punkt A ein wenig näher bei B liegen sollte, bamit AH und IF parallel werden. Gin abgetheiltes Kreisbogenachtel (Octant) CD wird durch zwei Radien CB und BD begrenzt. Ein britter Radius BE, in dessen seden sich der Spiegel F besindet, bewegt sich auf dem Bogenrund und lätt die Größe des Winkels ablesen, welchen der Zwischenraum der Schenkel BE und BD zur Zeit der Beobachtung angab. Auf dem Radius BD wird bei A ein kleines Fernrohr mit Fabenkreug angeschraubt (es sehlt auf der Zeichnung), dessen optische Are stets den Rittelpunkt von G berührt. G ist eine kleine vieredige Scheibe, deren obere



Der Bableb'iche (Remton'iche) Octant in feiner urfprünglichen form.

nun auch an schwankendem Bord eine Sonnenhöhe messen und bie gefundenen Winkel bedurften nur einer Befreiung von den Wirkungen der Strahlenbrechung, der Sonnenparallaze und der Erniedrigung der Meereslinie unter den mathematischen Horizont je nach der senkrechten Höhe des Schiffsortes, wo sich der Beodachter befand. Doch vergingen noch 30 Jahre, ehe die Spiegeloctanten beliebt wurden. Der Gebrauch dieses Werkzeugs seht eine stüssige Begrenzung des Gesichtskreises voraus; auf dem Lande muß man sich daher einen künstlichen Horizont erzeugen. Jede ungestörte spiegelnde Flüssigkeit ist ein künstlicher Horizont, aber den vollkommensten gewährt ein Gefäß

Hälfte über ber Linie FG ein Spiegel, beren untere halfte unter ber Linie AG burchsichtiges Glas ift. Der Beobachter halt ben Octanten in einer Richtung, baß von A nach G gesehen ber Wasserborizont genau die Glassscheibe bis zu G füllt, und er bewegt bann mit ber hand ben Radius BE so lange, bis der Spiegel F bas Bild der Sonne fängt und es in den halben Spiegel bei G so wirst, daß der Kand des Sonnenbildes den Seehorizont zu berühren scheint. Auf dem Kreisbogenachtel liest er dann bei E die Grade und Minuten der Sonnenbibe ab. Das Kreisbogenachtel, welches in Wahrheit nur 45° enthält, ist gleichwohl in 90° abgetheilt, weil der gemessen Wintel SFG halb so groß ist, als die wahre Sonnen-höhe IFS. So erspart man durch die Theilung des Kreisachtels in 90° bie außerdem ersorderliche Halbirung der Resteronswinkel.

1 Gobin, ale er fich 1735 nach Beru gur Grabmeffung einschiffte, batte fich von Sabley felbft eines ber neuen Instrumente verschafft. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752. tom. I, p. 126. Er war wohl ber erfte, ber auf einer außerenropaifchen Reife bavon Gebrauch machte. In Frankreich, mo fie febr nachläsig, namentlich in Bezug auf bie Bogeneintheilungen verfertigt wurden, geriethen fie in übeln Ruf, feitbem Lacaille auf feiner Fahrt nach bem Cap (1750-54) fich überzeugt haben wollte, baß felbft bei bochfter Sorgfalt gehler bis ju 4 Bogenminuten nicht ju befeitigen maren. (Lacaide in Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1759. Paris 1765. p. 68.) Babrend Riebuhr in Aegypten icon 1761 (fiehe oben 6. 548) und Ballis 1767 in ber Gublee Mondorte (fiebe oben G. 476) mit ben Octanten magen, murbe in Frankreich bie Genauigfeit ber englischen Inftrumente bis ju einer Bogenminute erft nach ber Rudtehr Borba's und Bingre's von ihrer aftronomifchen Brufungefahrt 1771 bis 1772 anerfannt. Verdun, Borda et Pingré, Voyage fait par ordre du Roi. Paris 1785. tom. I, p. 3, 327 u. oben S. 548.

mit Quecksilber. Mit seinen verbesserten Mondtaseln hatte Tob. Mayer 1754 auch das Modell eines neuen Instrumentes, bes Spiegelvollkreises mit nach England geschickt, aber von dort ben Bescheib erhalten, der verbesserte Habley'sche Octant sei brauchdar genug. Die erste Idee zu diesem wichtigen Instrument ist von Mayer bereits 1750 gegeben. Bon Zach bezeichnet den Bollkreis Mayer's als eine der wichtigsten und schönsten Ersindungen und Bereicherungen der astronomischen Mechanik, wodurch in der praktischen Sternkunde ein unglaubzlicher Grad von Genauigkeit erreicht werden könne. In unserm Jahrhundert, etwa um 1833, wurde der Spiegelvollztreis von Steinheil in München durch einen Prismenkreis ersetzt.

Shemals konnten nur die Turchgänge von Gestirnen durch den Mittagskreis zu Breitenbestimmungen benutt werden. Mit der Vervollsommnung der Chronometer wurde es möglich, auch Höhenwinkel sowohl um als außer dem Mittag zur Messung von Polhöhen anzuwenden. Als A. v. Humboldt über das atlantische Meer suhr, war den spanischen Seeleuten dieses Versahren noch völlig fremd, aber bei dem trüben Himmel am Orinoco und Cassiquiare hätte er ohne die Benutung von Höhenwinkeln um und außer dem Mittag sast gar keine Ortsebestimmungen erlangt.

Langenbeftimmungen.

Die Verfinsterungen bes Mondes, ehemals das brauchbarfte Mittel, den Unterschied der örtlichen Tageszeiten ober die geo-

- 1 C. Riebuhr's aftronom. Beobachtungen, im britten Banbe feiner Reife befchreibung. S. 2 Anm.
 - 2 Bach's monail. Correspondeng IV, S. 241.
- * Beffel, Ueber bie Theorie bes Steinheil'ichen Prismentreifes, in ben aftron. Nachrichten Bb. 11, 1833.
- 4 Bei Ebuard Schmibt, Lehrbuch ber mathematischen Geographie, §. 472 ff., Göttingen 1829, Bb. 1, S. 462 ff. findet man für diese Berfahrungsweisen ben typus calculi und humbolbt'sche Beobachtungen als Beispiele.

graphischen Längen zu finden, hatten felbst einem Repler zwischen Portugal und Constantinopel der Wahrheit sich nur auf drei Grabe zu nähern erlaubt. Außerbem aber erwarben fich folche Ermittelungen niemals das Bertrauen ber Kartenzeichner. Amei Beobachter, die neben einander den Mond im Fernrohr überwachten, ftimmten gewöhnlich über ben Zeitpunkt bes Beginnes wie bes Enbes ber Verfinsterung nicht überein; ber eine wollte sie stets etwas früher als der andere gewahren. schlug Johann Bevelius 1647 vor, nicht bloß ben Eintritt und Austritt bes Monbrandes, sondern auch die der einzelnen Mondflede mahrend ber Beschattung zu beobachten, welche schärfere Momente bieten als ber Mondrand felbst. Erft bie Schule Dominique Caffini's benutte banach ju Zeitvergleichen bie Augenblide, wo ber dunkle Erbschatten die Ränder ber Ebenen (ber fälschlich so genannten Meere) bes Mondes erreicht ober wieder verläßt und worüber fich geubte Beobachter nicht mehr täuschen konnten. So zerlegte man jebe Berfinsterung bes Trabanten in eine Angahl Verfinsterungen seiner einzelnen Oberflächenräume und erhielt baburch Mittel aus Beobachtungsreihen von großer Geuauigkeit. Am früheften bestimmte auf biese Art Richer die Länge von Capenne am 7. September 1672 icon bis auf 9' im Bogen genau.2

Verfinsterungen bes Mondes treten nur in längeren Zeitzäumen ein und ihre Beobachtung wird durch das Wetter oft vereitelt. Blieb man auf sie beschränkt, so hätten Jahrhunderte verstreichen und Tausende von aftronomischen Reisen zur mathematischen Befestigung der vornehmsten Orte ausgeführt werden müssen. Wenn aber die Verfinsterungen sich im Lause von

¹ Hevelius, Selenographia. Gedani 1647. Mabler, Geschichte ber himmelsfunde. Bb. 1, S. 293. Braunschweig 1873.

² Richer, Observations en l'isle de Cayenne. Paris 1679. p. 17. Er fanb durch das Aus- und Sintauchen in den Erdschatten des Mare Crifium und Grimaldi eine westliche Länge von 54° 1/2 (Paris). Das heutige Fort liegt 54° 40′ 16".

1 Tag und 18 Stunden wiederholen fonnten, so murben gute Längenbestimmungen sich viel rascher vervielfältigen lassen. Dies ist ber Kall mit bem ersten Monde bes Jupiters, beffen geschwisterliche Trabanten uns übrigens ben nämlichen Dienst. iedoch nicht so oft leisten. Alle Beobachter auf ber Erbe, so= bald nur die Erscheinungen für sie sichtbar sind, gewahren gleichzeitig balb bas Eintauchen (Immersion) ber Monde in ben, balb ihr Heraustreten (Emersion) aus bem Jupiters-Amei Beobachter unter verschiebenen Mittaasfreisen brauchen daher nur an ihren Uhren die örtliche wahre Zeit biefer Signale zu vergleichen, um aus bem Unterschiebe ber Reiten ben geographischen Langenabstand festzustellen. Gleich nach Entbedung ber Jupitersmonde batte Galilei eingesehen. welche Dienste fie ber mathematischen Ortsbestimmung leisten könnten, aber erft Jean Dominique Caffini berechnete 1666 Tafeln für die Umläufe biefer Trabanten. 2 Durch biefes Mittel ber Zeitvergleichung bestimmten Vicard und be Labire 1679 bis 1681 bie Langen ber wichtigsten Orte Frankreiche's bis gu einer Fehlergrenze, Die felten eine Bogenminute überfteigt. Während fie an ben Ruftenplaten beobachteten, murbe beständig auf ber parifer Sternwarte bie Jupiterswelt übermacht, fo baß bie mahrgenommenen Reitunterschiebe verglichen werden fonnten. Ebenso find die Längenbestimmungen des Francistaners Feuillée in der Levante wie in Südamerika auf 2—3 Bogenminuten' genau, so oft ber Ein= und Austritt eines Mondes in die ober aus ber Beschattung bes Jupiters in Baris mahrgenommen worden war. Wo man jedoch ben Reitpunkt biefer Signale für ben pariser Mittagstreis nur aus ben Tafeln berechnen konnte, steigerten sich bie Fehler auf 10-12 Bogenminuten,

¹ Siebe oben S. 408.

²· Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821. tom. I, p. L.

⁸ Siebe oben S 537.

⁴ Siebe oben G. 539.

bisweilen noch höher. Im Bergleich zu ben früheren Unsichersheiten war eine solche Schärfe nicht bloß ein hoher Gewinn, sondern das Vertrauen in die Zuverlässigsteit der aftronomischen Bestimmungen nöthigte endlich die Landkartenzeichner, neue und strengere Bilder zu entwerfen und darum kann uns das Jahr 1669, wo Cassini in Paris auftrat, als das Geburtsjahr der mathematischen Erdkunde gelten, weil es die Lösung des langsgesuchten Räthsels der geographischen Längenbestimmung herbeissührte.

Dem Seemann war aber mit ben Zeitsignalen in ber Jupiterswelt nicht gedient. Dagegen bot ber Habley'sche Octant, zu einem Sextanten vergrößert, bei einer Sicherheit der Winkelsmessung bis zu einer Bogenminute ein Mittel, um aus den Abständen des Mondes von der Sonne oder von Fixsternen den Unterschied der örtlichen Zeiten, das heißt die geographischen Längen zu bestimmen, zumal die mittlere Entsernung des Mondes von der Erde (Parallaxe) nach Lacaille's Rückehr vom Cap 1755 genau sestgestellt worden war. Seit Cassini's Zeiten besaß man auch die ersten brauchdaren, seitdem noch verbesserten Taseln für die Wirkung der Lichtbrechung (Refraction), so daß aus den scheinbaren Orten der himmlischen Lichter ihre wahren Orte sich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts so

¹ Und doch schreibt noch im Jahre 1797 der französische Altronom de la Lande: "Il n'y a pas quatre positions sur la terre, où l'on puisse répoudre de deux secondes pour la différence des méridiens." Connaissance des tems. Paris 1797 p. 445.

² Doch bestimmte Legentil 1761 (beim Benusdurchgange) die Länge bes Schiffsortes auf der See durch Jupitermonde. Nature, vol. X (1874), p. 149.

³ So lange man ihn nur zu Breitenbestimmungen verwendete, reichte ber Octant aus, da er die größten Binkel, nämlich bis zu 90° angab. Der Sextant mißt bagegen Binkel bis zu 120°, wie sie bei Längenbestim= mungen vorsommen tonnen.

⁴ Siehe oben G. 403 bie Erflarung biefes Berfahrens.

^{*} Siehe oben S. 555 und bie Erklarung ber parallaftischen Wirfungen S. 405.

genau berechnen ließen, daß die Kehler aus biesen Unterschieben verschwindend flein geworden waren. Der Mond, als Zeiger auf dem gestirnten Simmel, bem Rifferblatt ber Weltubr, rudt burchschnittlich in zwei Zeitminuten um eine Bogenminute nach Often, aber seine tägliche mittlere Bewegung, die etwa 13 Grab beträgt, wird bisweilen bis zu 15 Grad beschleunigt, bisweilen bis zu 11 Grad verzögert. Bon biefen fogenannten Ungleich= beiten ober Störungen bes Monbganges murbe bie größte (Evection, Maximum: 1 º 20') von Hipparch; die zweite (Bariation ungefähr 30') von Ptolemaus; die britte (jährliche Mequation, Maximum: 11' 10") von Abulmefa Ende des 10. Rabrhunderts, und da feine Arbeit unbefannt blieb, von Tycho de Brabe jum zweitenmale entbeckt. Newton berechnete icon acht Störungen und jest kennt man beren mehr als zweihunbert. 2 Das britische Parlament hatte 1714 einen Preis von 20,000 Pfb. Sterl., ber Herzog von Orleans 1716 noch 100,000 Fcs. für benjenigen ausgesett, welcher ber Schiffahrt ein Verfahren nachwies, die Länge innerhalb einer Fehlergrenze von 1/2 Grad zu bestimmen.3 Sallen bewarb sich um diesen Preis, aber seine Tafeln ließen noch immer, wie er selbst bekennt, bei den Mondorten einen Fehler von 2 Raumminuten zu, ber in Wirklichkeit noch größer mar. Leonhard Guler (geb. zu Bafel 1707, geft. 1783 ju Betersburg) veröffentlichte 1746

¹ Sédillot, Histoire comparée des Sciences mathématiques. Paris 1845. p. 40.

² Hansen in Gotha hat 202 Störungsgleichungen der Länge berechnet. Seiner Mondraseln (Tables de la lune, London 1857) bedient man sich noch jest behus ber Ausarbeitung des Nautical Almanac auf der Sternswarte zu Greenwich. Mäbler, Geschichte der Himmelskunde. Bb. 2, 274. Braunschweig 1873. J. Nasmyth und J. Carpenter, Der Mond, deutsch von H. J. Keipzig 1876. S. 154.

^{*} Die Sternwarten zu Paris (1667) und Greenwich (1675) verdanken ihre Gründung bem Bebürfniß, durch genaue Mondtafeln das lang ersehnte Problem der Meereslange zu lösen. (v. Zach, in Allg. geogr. Ephemeriben I, 30. Weimar 1798. 3. Nasmyth und J. Carpenter, Der Rond. S. 154.)

verbefferte Mondtafeln, denen endlich Tobias Maner (aeb. 17. Februar 1723 in Marbach, Bürttemberg, geft. 1762 zu Böttingen), bamals aus ber homann'ichen Kartenwerfstatt als Lehrer nach Göttingen berufen. 1753 bie gewünschte Scharfe bis auf einen höchsten Kehler von 75 Raumsecunden gab' und die er noch vor seinem Tode (1762) beträchtlich verbefferte. Sie erschienen, von Brablen vervollkommnet, 1770 in London,2 und das britische Parlament bewilligte in diesem Jahre 3000 Pfd. Sterl. Belohnung bem Aftronomen Guler und einen gleichen Betrag ber Wittwe Mayer's. Dieser Sieg beutscher Aftronomen mar um so glanzenber, als sie zu Mitbewerbern den großen Clairaut hatten und seit Kepler's Tode kein Deutscher mehr um die mathematische Ortstunde sich irgend ein Verbienst erworben batte. So fonnen brei Nationen, die Briten Hablen, die Franzosen Lacaille, wir Guler und Mayer feiern, durch beren Leiftungen endlich die Schwierigkeiten ber Längenmessungen überwältigt wurden. 1767 kann man als bas Mündigkeitsjahr ber mathematischen Ortsbestimmungen bezeichnen, benn für biefes Sahr erschien ber erfte Schiffahrtsfalender mit voraus berechneten Mondorten. Schon in der Beit von 1757-59 hatte Rapitan Campbell, fpater 1761 ber Aftronom Maskelpne die Genauigkeit ber Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemeffen mit Sadlen'ichen Drebfpiegeln, im Auftrage ber britischen Regierung geprüft, wie es 1771

¹ Sie wurden juerft in ben Comm. soc. scient. in Bottingen ver-

² Tabularum motuum solis et lunae et longitudinum methodus promota. 1770 London. G. El. Bobe richtete 1777 biese Tafeln für Berlin ein.

³ Whewell, Geschichte ber inductiven Bissenschaft, beutsche Ausgabe. Stuttgart 1840. Bb. 2, S. 224 ff. "Man verdankt diesem großen Aftronomen, bemerkt Laplace über Mayer, nicht nur die ersten zuverlässigen Mondtafeln, sondern Mason und Bürg haben auch aus seiner Theorie die Mittel geschöpft, um die ihrigen zu verschärfen." Mécanique céleste. 2de P. livre VII, Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III, p. 198.

und 1772 durch Borda und Pingré in französischem Auftrage geschah.

Seitbem haben sich die Taseln noch merklich verschärft, so daß die Mondabstände das bevorzugte Mittel der Ortsbestimmung geworden sind, zumal sie sich, sobald nur der Mond sichtbar ist, stets ausführen und sich aus ihnen in kurzer Zeit durch Anhäusung von Beobachtungen mittlere Werthe von großer Genauigkeit gewinnen lassen. Ein Bergleich solcher Messungen unter einander gewährt auch die Möglichkeit, die Größe der Fehler genau zu begrenzen. Aber noch fortwährend wird, nunmehr seit 200 Jahren, auf der Sternwarte zu Greenwich der Mond beobachtet, denn man hofft die Genauigkeit der Mondstafeln noch immer verschärfen zu können.

Seit Gemma Frisius 1530 bie Hoffnung aussprach, mit Hilfe von Uhren die östlichen und westlichen Längen bestimmen zu können, verstrichen 127 Jahre, ehe am 16. Juni 1657 Hungens den niederländischen Generalstaaten eine Uhr vorlegte, deren Gang durch die Schwingungen eines Pendels ge-

- 1 Siehe oben S. 556. Bach's monatliche Correspondenz Bo 4, E. 623. Der Nautical Almanac für 1767 war und nicht erreichbar, aber der für bas Jahr 1770 (p. 164) enthält westliche wie öftliche Abstände des Mondes von der Sonne und von Fundamentalsternen für je 3 Stunden in greenwicher Zeit berechnet.
- ² So wurde von Parry's Ofsicieren der Winterhasen auf der Welville-Insel 1819—20 durch 6862 Mondabstände in 692 Beobachtungsreihen bestimmt. William Edward Parry, Voyage for the discovery of a North-West-Passage. London 1821. Appendix p. LIX.
- 3 Schon 1825 sagte Edward Sabine, daß bei gunstigem Better ein geschickter Beobachter durch eine Reihe von 10—12 Mondabständen bie Länge seines Ortes bis auf 2 Seemeilen (60° = 1, also im Bogen bis auf 0° 2') und wenn er die Beobachtungen vervielsältigt, sie bis auf 1 Meile (= 0° 1') richtig bestimmen wird. Unter 25 Reihen wirdes nur einmal vorsommen, daß der Fehler bis auf 4—5 Meilen siedz: Sabine, Figure of the Earth. London 1825. p. 387.
- 4 3. Nasmyth u. J. Carpeater, Der Mond, beutsch, von f. J. Klein S. 154. Leipzig 1876.

regelt murbe. 'Auch gelang es ihm, burch eine sinnreiche Borrichtung gebende Bendeluhren ichwebend in Schiffen ju erhalten, mit benen fein Freund Holmes 1664 auf einer Fahrt nach bem Golfe von Benin und ein Aftronom, ber ben Bergog von Beaufort 1669 auf feiner Unternehmung nach Creta begleitete, bie ersten geographischen Langen burch Reitübertragung bestimmen konnten. 2 Man überzeugte sich jedoch rasch, baß Benbeluhren für biefe Berrichtung fich nicht eigneten, bafür wurde aber, seitbem ber Brite Sook 1660 die Unruhe ber Taschenuhren mit einer gewöhnlichen, Hungens 1673 sie mit einer fpiralförmigen Saarfeber verfeben batte, ber Bang tragbarer Zeitmeffer immer verlässiger. Obgleich ichon im Jahre 1714 bas britische Parlament 20,000 Afd. Sterl. als Belohnung aussprach für eine Uhr, die nach Ablauf von fechs Wochen nicht mehr als zwei Zeitminuten gefehlt haben murbe, fo verfertigte ein folches Meisterwerk John harrison (1693 bis 1776) doch erst im Rahre 1761. Seine Uhr (Nr. 4) murbe zur Prüfung am 18. November 1761 in Portsmouth ein= geschifft, ließ am 19. Januar 1762 in Port Royal auf Jamaica nach 62 Tagen einen Zeitfehler von nur 51/10 Secunden (ober um 00 1' 16" im Bogen bei ber Längenberechnung),

¹⁾ Die erste 3bee, das Bendel zu einem Uhrwerf zu verweiten, saßte Galilei. Es geht dies unter andern beutlich aus seinem Schreiben an die Generalstaaten von Holland (1636) hervor. Opere di Galileo Galilei, Firenze MDCCXVIII, tom. III, p. 155. "Das Modell des ersten auf die Bendelschwingungen sich stügenden Zeitmessungs-Instrumentes, welches unter den Augen des Erfinders selbst (burch seinen Sohn) angesertigt wurde, bestindet sich zur Zeit in dem Galilei-Museum in Florenz." Hungshens daz gegen ist der Ersinder einer wirklichen Bendeluhr, indem er die menschliche Mitwirkung, um das Bendel in Bewegung zu erhalten, durch eine hemmungsvorrichtung ersetze. Bgl. Sigismund Günther, Bermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathem. Wissendasten. Leipzig 1876. S. 317 u. 327.

² Hur Candia (Megalo Rastron) wurde ein Zeitunterschied mit Toulon von 1^h 22^m oder eine östliche Länge von 20° 30' gesunden, der in Wahrsheit 19° 11' beträgt. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 553. Ferdinand Berthoud, Histoire de la mesure du temps par les horloges. Paris 1802. tom. I, p. 273, 283.

und am 2. April 1762 nach Portsmouth zurückgekehrt, nach 147 Tagen einen Zeitsehler von 1 Minute 49 Secunden (= 0° 27′ 19″ ½ im Bogen) wahrnehmen. Das britische Parlament bewilligte beshalb 1765 nur die Hälfte der Belohnung, 10,000 Pfb. Sterl., dem Erfinder und ertheilte die zweite Hälfte nicht, weil das Urtheil Maskelyne's, dem 1766 die Uhr zur Prüfung auf der Sternwarte von Greenwich übergeben war, ungünstig aussiel.

Am 20. November und am 18. December 1754 hatten amei frangofische Rünftler. Ferdinand Berthoud (geb. 1727 in Plancemont, Canton Reuenburg, geft. 1807 in Groslay bei Montmorency), und Bierre Leron ber parifer Akademie verflegelt eine Beichreibung ihrer Erfindungen übergeben. Berthoud beendigte feine erfte Schiffsuhr 1761, die berühmten Chronometer Nr. 6 und Nr. 8 aber erst im Jahre 1766. Da er fic um den frangösischen Preis nicht gemeldet hatte, so erhielt ibn Leron, beffen icone Erfindung bes freien Stogwertes (echappement libre) in das Jahr 1748 fällt. Die Uhren bemährten bei ber Brufung eine Genauigkeit, welche die geographischen Langen innerhalb bes Reblerraums von einem halben Grabe au ermitteln verstattete. ' Seitbem wurden in England wie in Frankreich bie Uhren zu Längenbeftimmungen noch vielfach vervollkommnet. So lieferte Jofias Emery, ein Schweizer, 1782 feinen erften verbefferten Chronometer; 1794 veröffentlichte Thomas Ntudge eine andere Erfindung (échappement libre

¹ Rach anberen Angaben (Hoefer, Nouvelle biographie générale. Paris 1858, tom. 23) war der Fehler 1" 55' (= 0° 28' 34' im Begen).

Berthoud, Mesure du temps. Paris 1802. tom I, p. 277, 310: tom. II, p. 278. Harrison's Zeitträger war eine gewöhnliche Uhr, beren Berbienst nur barin bestanb, baß die Störungen, welche ber Erwärmungs: wechsel im Gange hervorbringt, theilweise beseitigt worben waren.

⁸ Hoefer, Nouvelle biographie générale, l. c.

⁴ Siebe oben G. 557.

⁵ Käftner, Geographische Fortichritte in bem letten Drittel bes gegenwärtigen Jahrhunberts bis 1790. Braunichmeig 1795. S. 39.

remontoir), die von Bréguet 1800 noch weiter ausgebildet wurde, und in dem nämlichen Jahre bewilligte das britische Parlament eine Belohnung von je 3000 Kfd. Sterl. an Arnold und Carnshaw für wichtige Verbesserungen. Schon im ersten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts war die Kunst der Uhrenversfertigung so weit fortgeschritten, daß einzelne Chronometer im Laufe von 24 Stunden nur um höchstens ho Zeitsecunden über ihre mittlere Bewegung aus und abschwankten, so daß sich mit Hille eines solchen Kunstwerkes die mathematische Länge eines Ortes nach Ablauf von sechs Monaten noch mit einer Genauigseit von 18 Bogenminuten bestimmen ließ. Die Ortsbestimmung durch Zeitübertragung auf dem Lande wurde zuerst während des französischen Feldzugs in Aegypten und beinahe gleichzeitig von Humboldt im Innern Südamerikas mit dem höchsten Ersolge angewendet. Eine weitere neue Verschärfung

- ¹ Siehe ben Sang bes Chronometers von Bréguet Ar. 1656 an Borb ber Pallas, vom 15. September 1810 bis 12. December 1811 bei Arago. Mélanges (Oeuvres, Paris 1859, tom. XII) p. 70.
- 2 Er felbst hat in ber Borrebe ju herm. Schomburgk, Reisen in Guiana, Leipzig 1841, p. XVIII, folgenden Bergleich seiner chronometrischen Längen geliefert:

Şumboldt Schomburgl 1800 1840

Mission Esmeralba . . . 68° 23' 19" 68° 24' w. Paris S. Carlos bel Rio Nearo 69° 58' 39" 69° 57'

Bon geschichtlicher Berühmtheit sind ferner die sechsmaligen Reisen von 35 Chronometern nach helgoland, Altona, Bremen und zurud nach Greenwich im Jahre 1826. Der mittlere Fehler von 7 Uhren betrug bei dem Längenabstand zwischen Altona und helgoland 0° 0′ 0"17, zwischen helgoland wud Greenwich 0° 0′ 0"39, zwischen Bremen und helgoland 0° 0′ 0"47, zwischen Bremen und Greenwich 0° 0′ 0"85. (Gauß, Chronometerresultate, in Schumacher's aftronomischen Nachrichten, Nr. 111. Altona 1827. Bb. 5, S. 245.) Erste große Chronometer-Expedition unter General v. Schubert, zur schäfteren Bestimmung der wichtigsten Runkte des baltischen Meeres, mit 56 Chronometern, an Bord des Kriegsbampsers hercules im Jahre 1833. Bgl. Schubert, Chronometrische Expedition im Jahre 1833. Betersburg 1836. 4° (russisch). Nach Gründung des Observatoriums in Pulsowa, 1839, wurden wieder 2 Chronometer-Reisen, zur

ber Längenbestimmungen ist burch die Hilfe ber Telegraphie ermöglicht und zwar zunächst durch Berknüpfung bedeutender Sternwarten in Mittels und Westeuropa (Brüssel, Danzig, Edinburgh, Gotha, Greenwich, Königsberg, Leipzig) mit dem Observatorium in Paris. Sine eingreisende Revision hat sich seit 10 Jahren vollzogen in Folge der Arbeiten an der europäischen Gradmessung. Die vier Hauptcentren: Greenwich für die englische Gruppe, Berlin für die mitteleuropäischsitalienische, Pulkowa für die skandinavisch-russische, Cambridge für die nordamerikanische Gruppe, sind direkt mit einander verbunden.

Die Ausbehnung ber großen Are bes Mittelmeeres ober Längenabstand ber Mittagskreise von Iskenderun und Gibraltar, von Ptolemäus auf 62°, von den Arabern und den holländischen Kartenzeichnern auf 52°2 geschätzt, in Wahreheit 41° 41', wurde von einem Schüler Dominique Cassini's am Schluß des 17. Jahrhunderts befriedigend sestgestellt. Sin Lehrer an der marseiller Marineschule, Herr v. Chazelles, bezah sich nämlich Ende 1693 nach Malta, Iskenderun (22. bis 27. Januar 1694), Damiette, Cairo, Alexandrien und Constantinopel und befestigte durch Beobachtungen der Jupiterst monde eine Anzahl von Orten, welche zur östlichen Begrenzung

Bestimmung ber Lage von Pulsowa, ausgeführt. Im Jahre 1843 reisten nämlich 68 Chronometer 15 mal von Pulsowa bei Petersburg über Altona nach Greenwich zu Längenbestimmungen hin und wieder. Arago, Astronomie, Paris 1856 tom. III, p. 292, und Revue des deux Mondes. tom. L, livr. 3, 1864 Avril, p. 637. Dann solgte in den Jahren! 1845 bis 1857 eine Reihe von Chronometer-Reisen im Innern von Außland. zum Anschluß der Hauptplätze des Reichs an Pulsowa.

```
<sup>1</sup> Die erzielte Berschärfung ist aus Folgendem ersichtlich:

3m Jahre 1866

Baris . 9 20 ,63 9 21 ,06 d. v. Greenw.

Berlin . 53 35 ,15 9 34 ,80 , , ,

Bullowa 2 1 1 18 ,67 2 1 18 18 ,40 , , ,

Cambridge 4 44 30 ,92 4 44 31 ,04 w. v. Greenw.

(Bgl. Auwer's Berichte in Behm's Jahrbuch Bd. 1 – 6.)
```

² Siehe oben S. 421.

bes Mittelmeeres bienten, mit einem Kehler, ber nur in ben ungunftigen Fällen einen Biertelarab beträgt. 3n ben Sabren 1701-1702 bereiste ber berühmte Krancistaner Kenillée die Levante und bestimmte die Längen von Emprna, Salonifi, Milo, Canea und Megalo Raftron auf Creta, sowie von Tripoli in Afrika,2 so baß, da die Längen im westlichen Theile bes Mittelmeeres schon früher genau bekannt maren, im Sahre 1702 die mathematische Begrenzung bes mediterraneischen Bedens von West nach Oft bis auf unbedeutende Bruchtheile von Graben feststand. Auf ber ganzen Erbe gibt es vielleicht keine wichtigere Ortsbestimmung, als die von Betropawlowst (Amatichabucht), infofern von ihr die mathematischen Längen in ber Beringsstraße abhängen, welche die Erdveste in zwei große Inseln trennt. Mit lebhafter Freude gewahrt man, daß schon der Entbeder Bering auf seiner erften Sahrt trot der Unvollfommenheit seiner Instrumente die Langen von Ochotst, ber Sübspite Kamtichattas und ber Oftspite Afiens, bis auf Bruch-

- 1 Nach ber Dentschrift von Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Academie des Sciences, Année 1761, Paris 1763, p. 145 sq., sand Chazelles öftliche pariser Längen für Malta 12° 6′ 15" (flatt 12° 11'), Jekenberun 33° 55' (natt 33° 49'), Cairo 29° 10' (flatt 28° 57'), Alexandrien (Bompejussäule) 27° 50', (Leuchtthurm jett 27° 33'), Conflantinopel (Pera) 26° 36' 15", (Sophienkirche jett 26° 38' 50"). Nur für die alexandrinischen Zeithestimmungen gab es (greenwicher) gleichzeitige Beobsachtungen, bei den übrigen mußte die pariser Zeit der Immersionen und Emersionen durch Interpolation gesunden werden.
- 2 Siehe bie Denkschrift von Cassini in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1702. Paris 1743. p. 7 sq. Die Ortsbestimmungen find folgende:

Jen issée 1701—1702								Gegenwärtig				
Smyrna		24°	59 '	45 ''	burch	Occultation	24°	48'	6"	ö. v. 🤄	Baris	
Saloniti		20°	48'	0"	durch Immersio=	20°	36′		,,	n		
Milo .		20°	16'	30"		20°	38′		*	•		
Canea		910	521	30 "	nen	den etheur	21°					
Canbia .		220	58′	0"	Jupiters. Tra= banten	22 º	47 ʻ		"			
Tripoli .	•	10°	45 '	15")		10°	51′1	8"	,			

3 Die Lage von Baris wurbe icon 1634 auf 200 ö. v. Ferro burch Uebereinkunft festgestellt. Siehe oben S. 424.

140

theile eines Grabes richtig bestimmte. Delisle be la Cropère hatte bei ber zweiten kamtichatkischen Unternehmungsfahrt nur bie Längen von Kasan, Tobolsk, Irkutsk und Jakutsk bestimmt, aber Krafilnikow ermittelte in ber Zeit von 1741 bis 1742 burch Reihen von Berfinfterungen bes erften Jupitere: trabanten die mathematische Lage von Dcotst, Bolicheretstoi und Betropawlowet' icon so genau, daß seine geringen Rehler auf Sandkarten aar nicht fichtbar merben konnen. schichtliche Bebeutung knüpft sich auch an die Lage ber Infel Kerro. Nachdem 1634 ihre westliche Entsernung auf 19° 48' geschätt, burch Uebereinkunft ber frangofischen Geographen auf 20° von bem pariser Mittagskreis festgestellt worden war, wurden erft 90 Jahre später, im Jahre 1724, von bem Krancistaner Keuillée die Orte Laguna und Teneriffa astronomisch befestigt und burch Winkelmeffungen auf ber Sobe bes Bics von Teybe ber Westrand von Ferro in 20° 1' 45" w. von Baris aefunden. Lacaille prüfte später Keuillée's Arbeiten und glaubte aus ihnen nur mit Siderheit ichließen zu konnen. baß ber 20. Längengrab zwar burch Ferro gebe, aber baß man nicht entscheiben könne, welche Theile ber Insel er berühre. Berdun, Borda und Bingré versuchten 1771 auf der Höhe des

¹ Seine Längen finden sich nur angegeben in Harris, Navigantium Bibliotheca, London 1748, tom. II, fol. 1021, und oben S. 453. Er sand als östliche Abstände von Tobolek für Ochotek 76° 7′ (0° 16′ 3u östlich), sür die Südspitze Kamtschattas 89° 51′ (0° 40′ 3u östlich), üre hie Südspitze Kamtschattas 89° 51′ (0° 17′ 3u westlich).

Delisle, Mémoires pour servir à l'Histoire de l'Astronomie. Pétersbourg 1738. p. 10. Nach Buache, Mémoire sur les pays de l'Asie et de l'Amérique, Paris 1775, p. 4, fand Krasisnistow Ochotst 140 ° 52′ 30″ 8. v. Paris (jett 140 ° 27′), Bosschertstoi 154° 19′ 15″ (jett 154° 10′), und die alte Niederlassung an der Awatschabucht 156° 16′ 15″; das heutige Petropawsowst, welches in der Nähe liegt, bestimmt Adolps Erman (Reise um die Erde Th. 1, Bd. 3, S. 529; Th. 2, Bd. 1, S. 221) auf 156° 19′ 48″.

⁸ Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences Année 1746. Paris 1751. p. 135 sq.

Pic von Teyde die nämliche Aufgabe zu lösen und wollten gefunden haben, daß eine Linie durch die Mitte der Insel 19° 56′ 26″ westlichen Abstand von Paris besitze.¹ Gegenwärtig ist sie wieder in größere atlantische Fernen geschlüpft und schwedt mathematisch jenseit des nach ihr benannten Mittagstreises, so daß ihre Westspitze dis zu 20° 23′ 9″ westlichen Abstand von Paris hinausgerückt ist.

Große und Geffalt der Erde.

In Folge von J. D. Cassini's Berufung nach Paris wurde die Größe unseres Planeten durch die Messung eines Erdbogens von 1° 21′ 57″² zwischen Malvoisine und Amiens in den Jahren 1669—1670 gefunden. Picard (geb. zu La Flèche (Anjou) 1620, gest. zu Paris 1682), der diese Arbeit ausstührte, beobachtete das nämliche Versahren wie Snellius, nur daß er die Polhöhen an den Endpunkten des Bogens durch das Fernrohr' bestimmte und statt einer Grundlinie von 87 Ruthen eine solche von 5663 Toisen (1 Toise — 6 pieds), zum Schluß aber noch eine Bestätigungslinie (Verisicationssbass) ausmaß. Als Ergebniß erhielt er für die Größe eines Erdarades 57,060 Toisen. In der Zeit von 1638—1718

¹ Verdun, Borda et Pingré, Voyage en 1771 et 1772. tom. I, p. 138.

² Nach seiner eigenen aftronomischen Bestimmung betrug ber Bogen 1 ° 22' 58", nämlich vom 48 ° 31' 48" n. Br. bis 49 ° 54' 46" n. Br. J. Picard, Mésure de la terre. Paris 1671. vgl. Posch, Geschichte und Spstem ber Breitengrabmessungen. Freising 1860. S. 40.

⁸ Giebe oben G. 395.

^{*} Bicarb's Quabranten waren bereits mit Fernrohr und bem 1640 von Gascoigne erfunbenen Fabentreuz sowie mit Mitrometern (in Berbinsbung mit Nonien) für die Ablesung der Winkel versehen. Außerdem wurde die Berechnung erleichtert durch die Anwendung der sphärischen Trigonosmetrie und Benugung von Logarithmen, welche Snellius noch nicht kannte. D. Bauernfeind, Die Bedeutung moderner Gradmessungen. München 1866. S. 16.

De la Hire, Traité du Nivellement par M. Picard. Paris 1684. p. 181, 196.

Beidel, Gefdicte ber Erblunbe.

wurde die Kette der Dreiecke von Cassini und de Lahire bis nach Dünkirchen an das atlantische und dis Collioure bei den Pyrenäen an das Mittelmeer verlängert. Als Durchschnitts-werth ergab sich auf dem französischen Bogen für einen Erdzad die Größe von 57,060 Toisen. Bon allen älteren Messungen hat sich die Picard'sche der Wahrheit mit wunderbarer Genauigkeit genähert, weil durch einen seltenen Zufall die aftronomischen Irrthümer die geodätischen Ungenauigkeiten ausglichen.

1 Ru Bicarb's Zeiten fannte man weber bie Aberration bes Lichtes. noch bie Nutation ber Erbare, ferner murbe bas Borruden ber Nachtgleiben und bei ben Sternen in ber Rabe bes Benithe bie Birtung ber Strablenbrechung als zu geringfügig vernachläffigt. Im Jahre 1739 murbe bie Bicarb'iche Grund. linie von Caffini be Thury und Lacaille abermals gemeffen und ihre Lange ftatt 5663 Toifen nur 5657 Toifen 2 Ruß 8 Boll gefunden (Bicarb batte nich bei Meffung ber Bafis einer zu fleinen Toife bebient, welche nich ju ber Toife von Beru wie 999: 1000 verhielt), fo bag ber Erbbogen amifchen Duntirchen und Collioure um 820 Toifen gefürzt werben mußte. Gleichzeitig aber ergab fich, bag bie Bolbobe von Duntirchen um 19" ju nörblich und bie von Collioure um 33" ju füblich angenommen worben war, fo bag ba bie Summe ber beiben aftronomifchen Rebler (52") faft genau 820 Toifen auf bem gangen Bogen entsprach, ber mittlere Langen= werth eines Erbgrabes in Frantreich unveranbert blieb, wie ibn Bicarb gefunden hatte. Cassini de Thury, La Méridienne de l'Observatoire de Paris. Supplement au Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1745. p. 37, 291. Im Jahre 1756 murbe bie namliche Grundlinie von zwei Abtheilungen Sachverftanbiger, von Gobin, Clairaut, Lemonnier und Lacaille einerfeits, und von Bouguer, Camus, Caffini be Thury und Bingré anbrerseits boppelt gemeffen und bas Ergebnig von 1739 bestätigt. Bouguer, Opérations pour la vérification du Degré entre Paris et Amiens. Paris 1757. p. 25. Rach ben neuesten Berednungen bon Beffel mar bie Bicarb'iche Bestimmung eines Breitengrabes nur um 3 Toifen ju lang. Nagel, Die Sauptmomente ber Entwidlungs: geschichte ber Grabmeffungen. Dreeben 1873. S. 8. Rach biefer Grabmeffung betrug ber Salbmeffer ber tugelformigen Erbe 859 geogr. Reilen. Die Ermittlung biefer Große mar bie Beranlaffung, bag Remton feine 1666 angefangenen, aber wieber abgebrochenen Untersuchungen über bie allgemeine Somere 1676 wieber aufnahm und nun bie große Entbedung feines allgemeinen Gravitationsgesebes gludlich vollenbete, woburch bann weiterbin bie Löfung ber Frage nach ber Gestalt ber Erbe angebahnt wurbe. C. DR. Bauernfeind a. a. D. S. 16 u. 18. 3. 3. Baeper, Ueber bie Größe und Figur ber Erbe. Berlin 1861. S. 4.

Wie wir sahen, hatte Richer 1672 in Capenne aus ben verzögerten Schwingungszeiten bes pariser Secundenpendels die Anschwellung bes Erdförpers an dem Aequator entbeckt. Newton hatte balb nacher eine Abplattung der Erde an den Polen gesordert, wie sie dem Gleichgewicht eines kugelförmigen Körpers, der sich dreht und der zum Theil mit Wasser bedeckt ist, zukommen müsse. Unter Voraussehung gleicher Dichtigkeit sand er, daß die Drehungsare der Erde zu dem Durchmesser am Aequator wie 698 zu 692 sich verhalte oder eine Abplattung von 1/2811. Eine solche Gestalt nöthigte zu der Annahme, daß die Grade an den Mittagskreisen vom Aequator nach den Polen an Größe und ebenfalls die Schwerkraft an der Erdsobersläche vom Aequator nach den Polen wachsen oder mit andern Worten, daß die Schwingungszeiten gleich langer Pendel vom Aequator nach den Polen müssen.

Die Meßtunde der damaligen Zeit war aber noch nicht so verseinert, das zu bestätigen, was die Pendelschwingungen deutlich angekündigt hatten, man fand vielmehr 1718 als lettes Ergebniß, daß die Erdgrade von Paris nach dem Mittelmeer (57,097 Toisen) größer erschienen als die von Paris nach Dünkirchen (56,960 Toisen), so daß also die Erde nicht einem abgeplatteten, sondern einem eisörmigen Körper hätte gleichen sollen.

Zur Entscheidung bieser Widersprüche wurde 1736 in Lappland und von 1735—1744 in Peru je ein Bogen gemessen und es ergab sich, wie wir bereits zeigten, daß der Erdarab bei Quito (56,750 Toisen) kleiner war's als der mittlere

¹ Is. Newton, Philosophiae natur. Principia mathematica, lib. III, prop. XIX, prob. II, p. 428—424.

² Livre de la Grandeur de la Terre, (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 237.

^{*} Siehe oben S. 542-44. La Condamine, Opérations trigonométriques, p. 678-680 in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746, Paris 1751. Bei der peruanischen Gradmessung

französische von 57,060 Toisen nach ben Messungen von 1739, und dieser wiederum kleiner als der lappländische, dessen Größe Maupertuis auf 57,437° Toisen angegeben hatte. Erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte also die Meßkunkt eine Schärfe erreicht, wie sie zur Erkenntniß der Abplattung unserer Erde erforderlich war. Wurde aber der peruanische Erdbogen mit dem französischen verglichen, so erhielt man eine Abplattung von 1/303,6, mit dem sappländischen von 1/109. So weit entsernt war man also noch immer von übereinstimmens den Werthen für die Abplattung.

In den Jahren 1762—1766 ließ Maria Theresia zum erstenmale auf deutschem Boden durch den Jesuiten P. Ließganig von Sobieschitz bei Brünn über Wien und Graz dis Warasdin einen Bogen von 2° 56′ 45″ messen. Zwischen Brünn und Wien fand man damals als Werth eines Erdgrades 58,664, zwischen Wien und Warasdin 58,649, im Mittel 58,655 wiener Klaster (= 57,077 Toisen). Diese zweiselhafte Messung hat ebenso gut wiederholt werden müssen, wie die von Lacaille am Cap 1752. Kleinere Bogen wurden

wurde auch zuerst ber Einstuß ber Präcession ber Nachtgleichen, ber Aberration bes Lichts und ber Autation ber Erdage in Berechnung gezogen. La Condamine erhielt für den Grab am Aequator, auf die Meeresstäche reducitt 56,750 Toisen, Bouguer 56,753 Toisen. L. Posch, Geschichte und System der Breitengrad-Wessungen. Frenzing 1860. S. 48. Telambre und nach ihm Arago (sämmtliche Werse Band XIII, p. 12) bestimmten die Länge zu 56,737 Toisen. Die Spanier hatten 56,768 Toisen berechnet. Ueber die französischen Wessungen von 1739 siehe oben S. 658 Note.

- ¹ Bei einer 1801 1803 von bem Schweben Svanberg wieberholten Messung traten namhaste Fehler ber Operation Maupertuis' ju Tage.
 S. unter S. 662.
- ² Jos. Liesganig, Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungarici. Vindob. 1770. p. 207. Ueber ben Berbacht, daß Liesganig die berechneten Größen gefälscht habe, vergs. Airy, Figure of the Earth (Encyclopaedia Metropolitana, vol. V, mixed Sciences tom. III). Loudon 1845. p. 170.
 - * Siehe oben S. 555. Maclear fant 1848 am Cap ben Werth eines

von Mason und Dixon 1764 in Pennsylvanien und Maryland von Maire und Boscovich zwischen Rom und Rimini 1750 gemessen.

Im Jahre 1792 murbe bie britte Erbbogenmeffung in Frankreich von Delambre und Mechain begonnen 2 zwischen Dünkirchen und Barcelona, in ben Jahren 1806 und 1808 von Arago und Biot noch weiter gegen Suben zu ben Balearen Nviza und Kormentera über fast 120 1/2 erstreckt. Die früheren Erbmeffer, Vicarb, bie beiben Cassini, Maupertuis, Laconbamine, Bouquer und Lacaille, hatten sich hölzerner Mekstangen bedient, die mit einer eifernen Toife' verglichen murben, beren Ausbehnung burch bie Barme man kannte. In England wendete man Glasftabe, fpater ftahlerne Retten, beibe mit Beachtung ber Temperaturen, an. Die Frangosen (Borba) bagegen führten ein sinnreiches Werkzeug ein, nämlich zwei übereinanderliegende Lineale, wovon das eine aus Blatin, das andere aus Rupfer bestand. Da beibe Metalle von ber Wärme in verschiebenen Verhältnissen ausgebehnt werben, so konnte man aus ben Unterschieden des kupfernen Lineals jeden Augenblick die

Grabes 364,060 Fuß (feet), we Lacaille 364,713 feet gemessen hatte. Sir John Herschel, Outlines of Astronomy. S. 216, 4 ed., p. 131.

- 1 Die erstere gab 56,888, die andere 56,979 Toisen als mittleren Berth. Airy, Figure of the Earth. p. 170-171.
- Der Nationalconvent wollte ein neues Maylystem einführen; bie Längeneinheit sollte in einem einsachen Berhältniß zur Länge des Erdsmeridians stehen. Aus den Resultaten der Messung Delambre's und Mechain entnahm man die Elemente, um den 10 millionsten Theil des Erdmeridiansquadranten als dieses neue Maß, Meter, sestzusehen. Nach neuern Messungen ist aber die Bestimmung nicht ganz correct ausgefallen. Die Länge des Meridianquadranten beträgt nicht, wie man annahm, genau 10 Millionen Meter, sondern 10,000,856 Meter.
- * Es war die Copie ber Toise de Châtelet, welche 1668 in einer Treppenstuse des Châtelet in Paris eingelassen worden war. Die Normals lange dieset Toise bei 13 ° R. wurde zu ewigem Andenken an die peruanische Grudmessung Toise de Perou genannt, und dient noch jeht als normales Bergleichungsmaß, so daß die Resultate aller Gradmessungen in diesem Längenmaße ausgebrucht werden. Nagel, a. a. D. S. 13.

unbedingte Lange bes Platinlineals unter bem Mikroffor bis zu einer Sicherheit von 1/400000 Toisen bestimmen. Die Briten begannen ihre Meffungen in ben Jahren 1784-1788, wo Dünkirchen von General Roy mit Greenwich burch Dreiede verbunden murbe. In ben Jahren 1800 -1802 murbe ber britische Bogen von General Rubge verlängert und später nach Saravord auf ben Shetland-Inseln bis zu einer Lange von 10° 21' 32" ausgebehnt. Die einzelnen Stücke unter fich verglichen, ergaben für bie Abplattung ber Erbe im Mittel 1/299.50, ba aber bie lapplänbische Grabmessung vom Jahre 1736 eine viel stärkere Verkurzung ber Drehungsare hatte vermuthen laffen, so murbe in ben Jahren 1801—1803 unter Anführung von Svanberg wieberum in ber Nähe von Tornea zwischen Rallorn und Pahtawara ein Bogen von 1° 37′ 19",6 Ausbehnung gemessen. Man entbedte babei, daß Maupertuis ben Erbarab am Bolarfreis zu groß, nämlich 57,437 ftatt 57,196 Toifen gefunden hatte,2 fo baß ein Vergleich mit ben französischen Bogenmeffungen zu einer Abplattung von 1/319,77 und mit ber peruanischen von 1/327,85 führte.3 Während fich in ber nörblichen gemäßigten Bone bie Ergebniffe pervielfältigten, erhielt man in Indien ein Seitenftud zu ben vernanischen Messungen. Schon im Jahre 1802 hatte Major William Lambton bei Mabras bie Größe eines Erbbogens von 1 ° 34' 56",4 bestimmt, welche er jeboch selbst später als un-

¹ Arago, Astronomie. tom. III, p. 327. Als man am Shluß ber englischen Dreiedvermessung bie erste Grundlinie bei Lough Foyle burch eine 400 Meilen (miles) entsernte Bestätigungelinie in ber Ebene von Salisbury prüste, ergab sich ein Unterschieb zwischen ber berechneten und ber gemessenen Dreiedseite von nur 4 1/2 Zoll! Siehe Cadastral Survey of Great Britain. Edinburgh Review, nr. 242, Octbr. 1863, p. 387.

³ Jôns Svanberg, Opérations faites en Lapponie pour la détermination d'un arc du méridien. Stockholm 1805. p. 191.

Jöns Svanberg, om Jordens figur, in Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar för År 1804, tom. XXV. Stockholm 1804. p. 140.

⁴ Asiatic Researches of the Bengal Society, tom. VIII. London 1808, p. 185—193.

genau verwarf. Im Jahre 1804 begann er jedoch eine neue Arbeit und führte eine Kette von Dreiecken von Punnoe 8° 9′ 38″ n. Br., bei Cap Comorin durch die Halbinsel dis Bomasundrun, 14° 6′ 19″ n. Br. und später dis 15° 6′ 0″,7. Er erhielt für den Erdgrad unter 11° 38′ n. Br. als erstes Ergedniß 60,480 Faden und eine Abplattung von ½00,98. Der Bogen wurde dann von Lambton und Everest 1825 auf eine Gesammtlänge von 16° gebracht und endigt jeht sogar dei Kaliana (29° 30′ 48″ n. Br.), so daß er eine Ausdehnung von 21° 21′ 16″,6 gewonnen hat.

Nach Liesganig's Arbeiten wurde auf beutschem Gebiet zunächst der kleine Bogen von Göttingen dis Altona unter der Leitung des großen Gauß von 1821—1824 mit einem Erzgebniß von 57,127 Toisen für den Werth eines Erdgrades unter 52° 32′ n. Br. bestimmt. Seleichzeitig maß der Astronom Schumacher einen Bogen zwischen Lauenburg und Lysabbel, wo der Werth eines Erdgrades nur 57,092 Toisen beträgt. Ju die Jahre 1831—1836 fallen die berühmten Wessungen Bessel's und Baeyer's zwischen Trunz, Königsberg und Memel mit einem Ergebniß von 57,142 Toisen für den dortigen Erdgrad. Diese drei deutschen Gradmessungen sind wegen der

¹ Asiatic Researches, tom. XII, p. 4, 297 sq.

² Lt. Col. James, Account of the Principal Triangulation. London 1858. p. 757. Die Breite von Bunnoe erscheint bort corrigirt auf 8 ° 9 ' 31".

^{*} C. F. Gauß, Bestimmung bes Breitenunterschiebs zwischen ben Sternswarten von Göttingen und Altona. Göttingen 1828. §. 19, S. 72. Gauß ersand babei das Peliotrop, womit die allerfernsten Dreieckspunkte burch zurückgestrahltes Sonnenlicht teutlich sichtbar gemacht werden können. Die Genauigkeit der Winkelmessung wird badurch bedeutend erhöht. (C. M. Bauernseinh, a. a. D. S. 28.)

^{*} Bessel und Baeper, Grabmessung in Oftpreußen. Berlin 1888. S. 438, 448. Das Resultat lautete: Trunz 54° 13' 11",5 n. Br., Memel 55° 43' 40",4 n. Br. Abstand ber Parallelen: 86,177 Toisen. Die Agen bes Erbsphäroibes, welches Memel-Trunz berührt, verhielten sich wie 295: 294.

. 1.3

hohen Vollenbung aller wissenschaftlichen und technischen Operationen Muster für alle künftigen Unternehmungen dieser Art geworden. Alle diese Arbeiten hat in neuerer Zeit die russische Gradmessung an Ausdehnung übertrossen; dieselbe wurde im Jahre 1817 von Tenner und 1821 von Struve' begonnen, aber erst 1855 geschlossen. Dieser größte aller Bogen reicht von der Donau in Bestarabien durch Außland, Finnland, Schweden, Norwegen und endigt bei einer Ausdehnung von 25° 20′ 8" auf dem Kval-Inselchen vor Hammersest, 70° 40′ n. Br. Der Meridian der Sternwarte von Dorpat bilbet den Hauptmeridian des ganzen Bogens. Zahlreiche Höhenmessungen haben dabei zu gleicher Zeit ergeben, daß das schwarze Meer, die Ostsee und das Eismeer in gleichem Riveau stehen.

Die erste Längengradmessung von wissenschaftlichem Werthe wurde 1811—25 auf dem 45. Breitenkreise von der Mündung der Gironde ostwärts durch Frankreich und Italien ausgeführt unter Brousseaud, Nicollet Plana und Carlini.

In Deutschland hat zuerst General von Müffling 1816 versucht, aus den vorhandenen geodätischen und aftronomischen Messungen die Größe eines Parallelkreises zu bestimmen durch Herstellung eines großen Dreiecks zwischen Seeberg bei Gotha, Mannheim und Dünkirchen.

¹ C. M. Bauernfeinb, a. a. D. S. 29.

^{* 3.} J. Baeper (Ueber bie Größe und Figur ber Erbe, Berlin 1861. S. 15) bezeichnet B. Struve als ben feinsten und geschickteften Beobachter, ben es je gezeben. Im Berlauf bieser Messungen wurde bie Central-Sternwarte zu Pultowa erbaut und bie Leitung berselben 1839 Struve übertragen.

⁸ Eine Karte, welche eine Uebersicht aller Erbbogenmessungen gewährt, sindet sich im Atlas zu Lt. Col. James, Principal Triangulation. London 1858. F. G. W. Struve, Arc du Méridien de 25° 20' entre le Danube et la Mer Glaciale, mésuré depuis 1816 jusqu'en 1855 sous la direction de C. de Tenner, N. H. Selander, Chr. Hansteen, F. G. W. Struve. Publié par l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg 1857. Bal. Betermann, Mittheisungen 1857, S. 315 u. f.

⁴ Bauernfeinb, a. a. D. S. 32. Bertha, Bb. 7, Beft 1 (1826).

Die bebeutenbste ist aber die russischemitteleuropäische auf dem 52° n. Br. seit 1857 begonnene Messung, welche sich von Orst am Ural dis Valentia in West-Frland erstreckt über eine Ausdehnung von 69 Meridianen, von denen auf Rußland 39, auf Preußen 12°, auf Belgien 5° und auf England 13° entfallen.

Die großartigste und umfassenbste von allen biesen Arbeiten, welche gegenwärtig noch in der Ausführung begriffen ist und auf Grundlage von erneuten Triangulationen eine Berbindung von Längen- und Breitenmessungen bildet, wurde 1861 durch den preußischen General Baeper angeregt. Der ursprüngliche Plan, den von den Meridianen von Bonn und Königsberg begrenzten europäischen Landgürtel zwischen Christiania und Palermo zum Operationsselbe zu nehmen, mußte, jemehr Staaten dem Unternehmen beitraten, zunächst erweitert werden, indem man die Meridiane von Warschau und Brüssel als Grenzen wählte; als dann im Jahre 1867 auch Rußland seinen Anschluß erklärte, ward die mitteleuropäische zu einer europäischen Gradmessung, an welcher sich alle europäischen Staaten außer der Türkei und Griechenland betheiligen. Und bei der erhöhten Bedeutung, die dadurch dem epoche-

¹ Durch bie Schrift: Ueber bie Figur und Groge ber Erbe, Berlin 1861 "Die bisherigen Grabmeffungen hatten, fagt Baeper G. 74, nur bie Bestimmung ber allgemeinen Figur ber Erbe im Auge, fie mußten alfo alles zu vermeiben suchen, was Abweichungen von berfelben befürchten ließ. Seitbem diefe Aufgabe aber befriedigend geibft ift, hat bie Sache fich um: gefehrt, und eine fünftige Grabmeffung wirb es hauptfachlich nur mit ben Abweichungen ju thun haben und bei ihrer Anlage Gegenden und Terrain= verbaltniffe auffuchen muffen, die man fonft gern vermieb." Die gunftigften Berbaltniffe bietet Mitteleuropa von Chriftiania bis Balermo, wo eine große Gradmeffung noch fehlt. Aber grabe bier entspricht fie allen Anforberungen und awar einerseits wegen ber großen Rabl gut figirter Stern= warten (über 30), andererseits wegen ber gunftigen Localverhaltniffe (Untersuchung ber besonderen Abplattung Staliens, ber Localanziehung ber Alpen, ber Rrummung bes Mittelmeers, ber Rorb- und Offfee) "Gine fo gunftige Belegenheit ju einer Grabmeffung im Sinne ber heutigen Anforberungen finbet fich auf ber gangen Erbe nicht gum zweitenmale."

machenden Werke zukommt, sind bereits, unter rühmlichem Wettseiser der betheiligten Rächte, an Stelle der Längens und Breitenmessungen neue Triangulationen und Rivellements ganzer Staaten getreten. 1

Im Jahre 1802 sprach Laplace die Forberung aus, daß wenn unser Planet ein elliptischer Umbrehungskörper sei, ein so williger Trabant wie der Mond doppelte Störungen in seiner Bahn erleiden müsse, aus denen man die Größe der Erdadplattung berechnen könne, und wirklich leiteten die beobackteten Werthe der einen wie der andern zu einer Abplattung von 1/2015. 2

Bestände unser Erdkörper von der Oberstäche bis zum Mittelpunkt aus Stoffen von gleicher oder gleich zunehmender Dichtigkeit, so müßte ein Pendel, vom Aequator nach den Polen getragen, durch die Beschleunigung seiner Schwingungen Zeitgrößen zur genauen Bestimmung der Abplattung liefern. Pendelbeobachtungen sind fast mit allen Erdbogenmessungen verknüpft worden. Die wichtigeren darunter sind die, welche Biot, Arago, Mathieu und Kater an astronomisch bestimmten Stationen der französischen und englischen Gradbogen zur Berechnung der Abplattung (1819—1821) aussührten, aber noch werthvoller waren die Ergebnisse von Sdward Sabine's Pendelmessungen auf 13 Stationen (1822—23), vertheilt von Ascension dis Spizbergen. Ie nachdem er seine eigenen Ermittlungen getrennt berechnete oder mit den französischen, sowie mit den

¹ Unter ben einzelnen bisher ermittelten allgemeinen Resultaten mag erwähnt werben, daß nach vorläufiger Berechnung, durch Messungen in Sübbeutschland, indem die aftronomischen und geodätischen Bositionen der Punkte Tübingen, Strafburg, Inselsberg, Seeberg und Göttingen hinzugezogen sind, das Erdsphäroid eine Abplattung von 1/s1e,30 zeigt. (C. Bruhns, Bericht über die neusten Fortschritte der europäischen Gradmessung in Behm, Geogr. Jahrbuch 1874. S. 152.)

² Traité de Mécanique céleste, livr. VII, Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III, p. 200.

s Siehe oben S. 588.

englischen verglich, erhielt er für die Abplattung Berthe zwischen 1/200,4 bis 1/200,5, im Mittel aber 1/200,1

Satten bie Pythagorder querft in bem guten Bahn. mathematischer Reinheit in ber Körperwelt zu begegnen, eine Augelgestalt ber Erbe vermuthet und Aristoteles die frühesten Beweise für diese Forberung geliefert, so war das Mittelalter wieder in grobe Sinnestäuschungen gurudgefunten, bis bie Araber die alten Erkenntnisse von neuem retteten. Jahrhundert bis zum Jahre 1672 zweifelte kein Unterrichteter mehr an ber Rugelform ber Erbe. Seitbem ichmankten bis zur Rückfehr Bouquer's und Lacondamine's aus Veru die An= fichten, ob die Drehungsare ber Erbe fürzer ober länger fei als der Aeguatorialdurchmesser. Am Beginn unseres Rabr= hunderts convergirten allmählich alle Berechnungen zu einer Ellipticität von 1/300. Doch hatte bie britte frangosische Grad= meffung, verglichen mit ber peruanischen, ein Ergebnig von 1/33, geliefert, welches ber Feftstellung ber metrischen Makeinheit zu Grunde gelegt worden ift. 2 Mehrere Belehrten bemühten fich, bas mahricheinlichfte Erbellipfoib zu ermitteln. So fanb Walbod 1819 bie Abplattung zu 1/803,781, Schmidt in Göttingen, burch Bauß veranlaßt, 1/297,479, Airy, ber britische Reichsaftro= nom, 1831 aus allen vertrauenswürdigen Meffungen eine Abplattung ber Erbe von 1/298,37, 10 Jahre später Bessel eine folche von 1/299,15.3 Die Geringfügigkeit ber Unterschiebe ift ein Triumph

¹ Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825. p. 351 sq. Eine Uebersicht und Berechnung aller Penbelsmessungen von 79° 50' n. Br. bis 33° 55' s. Br. gibt Airy, Figure of the Earth, p. 229.

² La Place, Mécanique céleste. livr. III, chap. 5, §. 41. Paris 1802. tom. II, p. 145.

³ Airy, Figure of the Earth (Encyclop. Metropol. ed. 1845). p. 220. Beffel in Schumacher's astronomischen Nachrichten, Nr. 483. Altona 1842. S. 116. Mit Zuziehung ber Berlängerungen am indischen Bogen und ber russischen Messungen hat neuerdings Lieutenant Col. James eine Abplattung von 1/2004 gefunden. Account of the Principal Triangulation. London 1857. p. 776.

der Meßkunde. Sie hat aber auch zu der überraschenden Erfenntniß geführt, daß die Erbe keine völlig reine mathematische Gestalt besitzt, also kein regelmäßiges Umbrehungsellipsoid in, sondern von dieser Form in wellenförmigen Erhöhungen und Vertiefungen abweicht.

Bildliche Darftellungen.

Da bie neun benkbaren Arten ber Ausbreitung von Augelslächen in die Sbene nach perspectivischen Grundsaßen schon in dem früheren Zeitraum bekannt waren, so konnten nur die willkürlichen (conventionellen) Entwürse vervielsältigt werden. Die Mängel der stereographischen Projectionen bestehen bekanntlich darin, daß das Bild von der Mitte nach den Rändern aufgelockert, der orthographischen, daß es von der Mitte nach den Rändern verdichtet wird. Diese Verzerrung der Gemälde heilte unser großer Mathematiker Lambert 1770 durch einen sinnreichen Entwurf, welcher allen Trapezen des Netzes verhältnismäßig genau so viel Raum gewährt, als die Kugelssächen besitzen, die sie vertreten. Der französische Geograph Nicolas Sanson verbesserte den alten Entwurf des

¹ Schon die einzelnen Bogenstüde der englischen und franzöfischen Gradmeffungen zeigten Anomalien, mas bei den hannoverschen (Gauß. Breitenunterschied, §. 20, S. 72) und später bei den oftpreußischen Meffungen deutlicher herbortrat; z. B.:

g,	0-	-							
Terrain des				Mit	tlere '	Bol.	Größe eines Erb.		
Bogens				höhe		grabes			
Sannover				52°	32′	16 "	57,127	Toifen,	
England				52°	38'	59 "	57,066	"	
Holftein				54°	8'	13 "	57,093	,,	
Rrengen				54 0	58'	26"	57.144		

Bgl. auch die "Neue Berechnung ber Dimenfionen bes Erbspharoid" bon A. Steinhauser in Betermann, Mitth. 1858. S. 465.

² J. H. Lambert, Beiträge zum Gebranche ber Mathematik. Bertm 1770. Th. 3, §. 100, S. 180. Ueber bie Projection zur Erzielung Canivalenter Ränme (unchanged areas) vgl. A. Steinhauser, Gründzuge ber mathematischen Geographie. Wien 1857. S. 108.

Bienewit, bei welchem bie Breitenfreise gerablinig und gleich= abständig, die Mittagskreise gleichabständig, jedoch als Curven aufgetragen werden, eine Erfindung, bie irrthumlich bisher bem Flamsteeb zugeschrieben und ins Jahr 1700 geset murbe. Um die Borguge ber Sanson'ichen Projection mit Lambert's "äquivalenten Räumen" zu vereinigen, hatte icon 1805 Carl Brandan Mollweibe aus Halle einen ungenannten Entwurf er= sonnen, ber später unter bem Ramen bes homalographischen von einem frangösischen Akabemiker bem ungerechten Dunkel entriffen worben ift und jest für Balbfugelbilber, also für bie ichwierigsten Gegenstände ber Projection, als bas Bochfte gilt, mas die Geometrie leiften fann.2 Die Mittagefreife find auf biesem Entwurf gleichabftanbige Curven, bie Breitenfreise gerablinig, jur Erzielung entsprechenb gleicher Flachenraume jedoch nicht gleichabständig, sondern von dem Aequator nach den Polen verengert.

Unter ben Entwürfen, bie nur die günstigste Behandlung kleiner Erbstächen im Auge haben, zeichnet sich eine Bervollskommnung der conischen Projection aus, welche Gauß in einer gekrönten Preisschrift gelehrt hatte und die, nach ihm besnannt, 1852 zuerst durch Herrn v. Khanikoff für russische Karten angewendet wurde. Die erzielte Berbesserung besteht

¹ D'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des Cartes, im Bulletin de la Société de Géogr. Paris 1863, Avril, p. 338.

² Man sehe Mollweibe in Zach's monatlicher Correspondenz, Gotha 1805, Bb. 12, S. 152—163, und Herm. Berghaus, Entwurfsarten für Planigloben in Petermann's geographischen Mittheilungen, 1858, S. 63 und Tasel IV. Herrn d'Avezac, a. a. D. p. 451, gebührt das Berdienst, zuerst Mollweide's Prior tätsansprüche gegen Babinet geltend gemacht zu haben.

Bauß, Allgemeine Aufgabe, die Theile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche so abzubilden, daß die Abbildung dem Abgebildeten in den fleinsten Theilen ähnlich wird. Schumacher's astronomische Abhandlungen. Altona 1825. 3. Heft, §. 10, S. 15. Der Ersinder der coniscen Brojection ist Mercator, nicht Delisse. Siebe oben S. 411.

⁴ Briefmechfel zwifden humbolbt und Berghaus, Bb. 3, G. 233.

barin, daß der Abstand der Breitenkreise auf der Mantelsläche des Regels sich ändert, damit die Größe der Trapeze den Rugelzräumen entspreche. Gauß selbst hat nie das Verdienst dieser Ersindung sich beigemessen, die vor ihm schon ein englischer Geistlicher, Patrick Murdoch, empsohlen hatte.

Das beneibenswerthe Berbienft, die Fortschritte ber Aftronomie im 17. Rahrhundert für die barftellende Erdfunde zuerft benutt, vor allen Dingen unserem Welttheil seine richtige räumliche Ausbehnung verlieben zu haben, mußte nothwendig ben Franzosen zufallen. Rach bem Schluf ber Reisen Bicard's und Labire's jur Ortsbestimmung frangofischer Ruftenplate ließ um bas Jahr 1680 Dominique Cassini auf bem Sugboden eines Thurmes ber parifer Sternwarte ein Weltbilb nach ben neuen aftronomischen Angaben entwerfen. Blich biefe bentwürdige Urkunde nur annähernd ber Karte von Frankreich, bie aleichzeitig entstand und welche mit geringfügigen Unterschieben jenes Land uns zeigt, wie es auf unsern heutigen Bemälben erscheint, so muß ber Verluft biefes wiffenschaftlichen Denkmals tief beklaat werben. Noch lange Reit wehrten fich die darstellenden Künstler gegen die astronomischen Hilfsmittel. Bis um die Mitte bes 17. Jahrhunderts war von den Hollanbern fast ausschließlich ber Bebarf an Karten befriedigt worden. Seit 1627 hatte Nicolas Sanson bas Gewerbe nach Frankreich verlegt und bei feinem Tobe (1667) feinen Sohnen Buillaume und Abrien 400 Blatten hinterlaffen. Noch fehlte es über bem Rhein an einheimischen Aupferstechern, so bag man aus ben Nieberlanden, wie aus Deutschland Meister herbeiziehen

¹ Murdoch, on the best form of geographical maps, in Philosophical Transactions for the year 1758, vol. L, part. II. London 1759. Nr. 73, p. 553 — 562. Egi. b'Avezac, a. a. O. S. 353.

² Ueber Bicarb's und Lahire's Reisen siehe oben € 536. Cassini. de l'Origine et du progrès de l'Astronomie et de son usage dans la Géographie, sol. 42, im Recueil d'Observations pour perfectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693.

⁸ Abgebruck im Recueil d'Observations, fol. 92.

mußte. 1 Sur die Wiffenschaft murbe bamit nichts erreicht, nur bas Sandwerk batte seinen Boben verändert, denn die Karten der Sanson waren nichts als Wiederholungen alter Bilder und felbst ihr Frankreich im Atlas von 1693 trug alle Gebrechen der Mißgestalt in Dertel's Theater des Erdfreises.2 Aber in dem nämlichen Rahre erschien der frangosische Neptun, von Naillot, Nolin, be Fer und Bierre Mortier berausgegeben, in welchem für bas westliche Europa zuerst bie neuen aftronomischen Langen jur Geltung gelangten. Die wichtigen Ortsbeftimmungen, welche herr v. Chazelles 1694 in ber Levante gewonnen batte, konnte er nicht mehr gur Berbefferung feiner Karten bes Mittelmeeres benuten, benn er ftarb 1710, ohne feinen Atlas vollendet ju haben. Der Ruhm biefer wichtigen Neuerung blieb für Guillaume Delisle aufgespart, beffen fruhefte Rarten vom Jahre 1700 noch bie entstellten Züge ber Atolemaifden Bilber trugen, bie er aber bis jum Sahre 1725 fo meit verbefferte, bag bas Mittelmeer zwischen Gibraltar und Astenderun eine so mabre Ausbehnung empfing. bak ber zurückleibende Fehler wohl noch örtliche Berbefferungen nöthia machte, nicht aber mehr bas Antlig Europas verunzierte. Seitbem nach ben Beobachtungen bes Jesuiten Duhalbe in China bie Lage von Canton (111° 15' ö. v. Paris, jest 110° 57') befestigt worden war, trat auch der Ostrand der alten Welt mehr und mehr in bie richtigen Rugelräume gurud. Wenn Deliste nur benutte, was be Chazelles, Feuillée und Duhalde

¹ Vaugondy, Histoire de la Géographie. Paris 1755. p. 157.

² Bwifchen Breft und Paris hatten bie Sanfon noch einen Längenabftand von 8° 3' beibehalten, flatt 6° 50'; val. oben S. 415, Rot. 1.

Lelewel, Géographie du moyen-âge, Epilogue. Bruxelles 1857.
 p. 238—241.

^{*} Siețe oben S. 654 und Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1759. Paris 1765. p. 490.

⁵ Damastus liegt bei ihm 34 ° 30 ' ö. v. Paris, jest 33 ° 54 '. Man findet die Delisle'schen Karten von Europa in Lelewel's Atlas, Pl. XLIX, Nr. 140; val. auch Lelewel, Epilogue. p. 250.

an Beobachtungen ibm überlieferten, fo fonnte manchem fein Berbienst fehr gering erscheinen. Es geborte bazu aber nicht bloß eine in ben bamaligen Reiten noch feltene mathematische Bilbung, sonbern auch ein ungewöhnlicher Muth, um bie alten Darstellungen, die seit 150 Jahren in Umlauf sich befanden und icheinbar fich gegenseitig bestätigt hatten, burch neue und ungewohnte Bemälbe ju verbrangen. Gleich nach Delisle (geb. 1675 und gest. 1726 ju Paris) trat in Frankreich ein barstellender Geograph von noch größerer Bebeutung auf, ber gelehrte und fritische Rean Baptifte Bourguignon b'Anville (geb. 1697 und geft. 1782 ju Paris), beffen Sauptverdienft barin bestand, in einer Reit, wo bie aftronomischen Ortsbestimmungen noch schwach waren und sparsam flossen, burch Sammlung und scharffinnige Benutung ber Wegabstände in ben Itinerarien seinen Bilbern die noch jett bewunderte Vollfommenheit gegeben zu haben. Die Verbefferungen bes frangofischen Neptun mur: ben im 18. Jahrhundert von Herrn v. Mannevilette und von Bellin besorat. Seit 1750 erwarb fich auch ber geiftreiche Buache einen Namen und als Altersgenoffen Sumboldt's finden mir Romard, Malte Brun, Baldenaer, Wenn am Schluß bes vorigen Jahrhunderts durch die Leistungen Joseph Desbarres', James Rennel's und Arrowsmith's (geb. 1750 gu Winston in Durham, gest. 1823 ju London)2 ber Sit ber barftellenden Runft nach England hinüberzuruden ichien, fo belehrt uns die Geschichte ber mathematischen Erbfunde einfach über die Nothwendigkeit bieses Borganges. So lange als die Franzosen burch Senbungen von Aftronomen nach allen Erd: theilen bie Längen burch Verfinsterung ber Jupitersmonde be-

¹ Siehe A. v. Humboldt's Urtheil siber d'Anville in Central Asien. Berlin 1844. Bb. 1, S. 22. Bivien unterscheidet (Année géographique II. p. 4) die Thätigseit beider tressend: Delisle avait seulement touché aux traits d'ensemble et aux contours extérieurs; d'Anville allait embrasser tous les détails dans leur diversité infinie.

³ A. G. Raftner, Fortschritte ber geogr. Biffenschaften. S. 75, 84.

ftimmen ließen, baufte fich in Baris ein Schat ber besten Ortsbestimmungen an, von benen natürlich bie Darsteller, welche mit ben Beobachtern verkehrten, am frühesten Nugen zogen. Die ausschliefende Berricaft ber frangofischen Kartenzeichner ging aber ju Enbe, als bie Langenbestimmungen burch Monbabstanbe in Gebrauch famen. Coof brachte gang portreffliche Ruftenkarten icon von feiner erften Sahrt mit beim und feit feiner Beit entstand aleichzeitig mit ben Entbedungen auch bas mathematische Bild ber neuen Lander. So sammelte sich seitbem in London ber größte Urfundenschat für die barftellenden Rünftler an, die also leicht einen Vorsprung vor ihren Mitbewerbern gewinnen konnten. Sobald übrigens die Aufaabe ber beauemen Langenbestimmung gelöst und die Lage der groken Erbtheile genauer bekannt mar, konnten auch keine großen Neuerer mehr auftreten, und so ift Deliste ber erfte eracte und ber lette große barftellende Geograph, ba feit seiner Reit bas Relb der un= fichern Ortsbestimmungen ins Innere ber Festlande verlegt worben ift.

Mittlerweile hatte Deutschland seit dem dreißigjährigen Kriege das Bild geistiger Berödung geboten. Nur die Fertigseit im Aupferstechen war noch nicht verloren gegangen. Sinem Aupferstecher, Joh. Baptist Homann (geb. zu Kamlach bei Mindelheim 1664, gest. 1724 zu Nürnberg), den Cellarius zum Stich seiner Karten nach Leipzig gezogen hatte, der aber mathematisch ausgebildet, seit 1710 selbständig in Nürnberg arbeitete, verdanken wir die Wiederbelebung der darstellenden Aunst in unserer Heimat. Homann, dessen Stiche die Franzosen über alle gleichzeitigen Leistungen erhoben, war natürlich auf die

¹ Das Bort ift bier in bem ftrengften Sinne und im Gegensat ju ben Chorographen gebraucht.

² Doppelmagr, Aftenbergifche Mathematici. fol. 141.

Nos graveurs français, sagt Lenglet bu Fressnon, n'ont point encore atteint la délicatesse où le sieur Homan, a porté la gravure. Méthode pour étudier l'histoire, Paris 1735, tom, VI. p. 74.

Beidel. Beididte ber Erbfunde.

Wiederholung fremder Drigingle angewiesen, benn ba von Deutschland feine Sendungen nach fremben Ländern ausgingen, fo konnten auch keine neuen Stoffe bargestellt werben. Deutschland felbst gab es einige beffere Bilber, barunter die Generalfarte von Gifenschmibt aus Strafburg, Rarten aus Defterreich von Johann Chriftoph Müller, Die Rarte von Schwaben bes Joh. Mathias Saas (1684-1742), die Karte ber Schweiz von Scheuchzer vom Nahre 1712. So trauria aber murbe bie Wiffenschaft vernachläffigt, bag man um bie Mitte bes 18. Jahr: hunderts mehr fichere Ortsbestimmungen aus bem Innern-Rußlands und Sibiriens als aus bem beutschen Reiche befaß, benn nur ber Lauf des Rheines und gegen Often die Längen ber Stäbte Danzig, Breslau und Wien waren aftronomisch befestigt worben. Beffere Rarten wurden aus militarischen Grunden fogar gebeim gehalten. Die politischen Berhaltniffe nothigten Friedrich ben Großen, keine auf neuen Aufnahmen basirenden Rarten zu veröffentlichen. So blieb die Arbeit bes Obrift von Schmettau, welcher von 1767-87 alle Bebiete öftlich von ber Weser aufgenommen hatte, als Manuscript, auf 270 Sectionen entworfen, in der berliner Plankammer. Die vom Feldmaricall

¹ Bir besigen bafür bas eigene Geständniß seiner Erben. Siebe Kurze Rachricht von bem Homannischen großen Landlarten-Atlas. Rarn= berg 1741. €. 9.

² Vaugondy, Hist. de la Géogr. p. 336. Belche Einöbe in Bezug auf mathematische Bestimmungen Deutschland bamals darkellte, sieht man aus Tobias Maper's Mappa critica 1750 (in bem Atlas Germaniae. Homann's Erben, Rürnberg 1753, Tab. VIII.), aus ber sich ergibt, daß selbst die Polhöhen nur von 22 Orten damals besannt waren. "Die Doppesmayr'sche Karte (Basis geographiae recentioris astronomica, welche die damalige Grundlage aller Karten war, gibt nur 139 Orte auf der ganzen Erde, deren Länge und Breite astronomisch bestimmt sein sollte. Für Deutschland allein sind darauf nicht mehr als 20 Orte angezeigt, dav von ist die Hälfte noch dies auf diese Stunde nicht sessenzten. Rur sieden darunter sind nach der Zeit ziemlich zuverlässig bestimmt worden." (F v. Bach, Allg. geogr. Ephemeriden I, 22. Weimar 1798.)

^{*} E. v. Spoom in Petermann, Geogr. Mitthl. 1857. S. 62.

von Schmettau ausgeführte Gradmessung und Triangulation von Hessen bis zur Niederlausit gab die Grundlage für F. L. Güßfeld's Karte der Mark Brandenburg, welche als erstes nennens-werthes Kartenwerk jener Zeit 1773 von den Homann'schen Erben herausgegeben wurde. Homann hatte einen Schat von 100 Kupsertaseln angehäust, den seine Erben einer Berwaltung übergaben, welche den Titel einer kaiserlichen kosmographischen Gesellschaft in Nürnberg führte, zu der Mathias Haas, Gottlob Böhme, Franz und später der große Todias Mayer zählten. Was sich ohne öffentliche Unterstützung ausführen ließ, haben diese Männer geleistet, doch waren noch am Ende des vorigen Jahrhunderts unsere Karten meistens so ungenau, daß Napoleon es für nöthig hielt, bessere von französischen Ingenieuren aus-arbeiten zu lassen, unter andern von Jomard für süddeutsche Gebiete.

Bereits war aber schon die Zeit verstrichen, wo die alten Länderbilder noch ausreichten. In Frankreich lassen sich zwei Epochen in der Geschichte der Kartographie unterscheiden:
1) die Cassini'sche Epoche von 1750—1818, 2) die Epoche des Etat-Major dis jett. Bereits 1733 beschloß die Akademie zu Paris, eine Karte entwersen zu lassen, welche auf astronomische Beobachtung und geodätische Triangulation basirt sei. Das Gouvernement übernahm die Kosten, Ludwig XV. begünstigte das Unternehmen. Durch Cassini de Thury wurde seit 1744 ganz Frankreich mit einem Netze von Dreiecken erster Ordnung bedeckt. 1750 erschien das erste Blatt der neuen Karte, aber nach 5 Jahren, kurz vor dem Ausbruch des siebenjährigen Krieges, zog der Staat die Unterstützung zurück und überließ das Unternehmen einer Actiengesellschaft. So wurden denn

¹ Vangondy, l. c. p. 171. Tobias Mayer, ber Sohn eines Bagners, wurde am 17. Februar 1723 in Marbach (Bürttemberg) geboren und nach Mürnberg durch ben Homann'ichen Director Franz gezogen. Siehe Benzens berg, Erflinge von Tobias Mayer. Duffelbort 1812. p. XXXV, LXIII.

1756 in Frankreich Bestellungen gesammelt auf 173 neue Karten dieses Landes, bessen einzelne Räume geometrisch aufgenommen werden sollten. Im Jahre 1793 wurde dieses neue Werk, die erste geometrische oder topographische Karte vollendet, die 6000 durch Messung auß 600 Beobachtungsorten bestimmte Gegenstände enthielt. Seitdem näherte sich, vorläusig sür Europa, die darstellende Kunst der Chorographen ihrem Ende oder sie beschränkte sich mehr und mehr auf eine verständige Berbichtung der Mestischbilder.

Die Cassini'sche Karte von Krankreich sollte auf Befehl Napoleon's icon im Jahre 1808 burch genauere Blatter erfett merben, aber erst 1818 begannen die neuen Arbeiten. neue Karte von Frankreich erschien 1838-75.2 In England wurden seit 1784 und 1791 bie Dreiede erster und zweiter Ordnung gezogen; die neue Detailaufnahme murbe erft 1864 vollendet; in Schottland bauerten bie Bermeffungen von 1809 bis 1841, in Irland von 1825-46. Als carafteristisch für die isolirte Lage Großbritanniens sowie für die moderne Auffassung von ber Wichtigkeit genauer Aufnahmen für alle Aweige ber Staatsverwaltung ift hervorzuheben, daß bie Landesaufnahme von Großbritannien und Irland im Jahre 1870 vom Kriegsministerium an das Departement der öffentlichen Arbeiten (office of works) übergegangen ift. Im ehemaligen Königreich Sarbinien begannen bie topographischen Arbeiten 1821, bas übrige Oberitalien und ber Rirchenstaat murben von ben Defter: reichern geometrisch aufgenommen. Holland hat seit 1850 Generalftabsfarten veröffentlicht, Belgien bagegen murbe noch unter österreichischer Herrschaft seit 1777 mit ben französischen

¹ Cassini de Thury, Carte geometrique de la France, 1:86,400. 1750—1793. 184 Blätter. Für bie Fortschritte ber Kartographie mar biese Karte epochemachend und biente ben Arbeiten anderer gander jum Muster.

² Nouvelle Carte de France (Depôt de la guerre) 1:80,000. 274 Blätter.

Noten verbunden und ein neues topographisches Kartenwerk rasch in der Zeit von 1849—54 vollendet. In der Schweiz singen die Arbeiten 1834 mit der Vermessung einer Grundlinie bei Walperswyl an. Seit 1842 erschien die berühmte Dusour'sche Karte der Schweiz im Maßstade von 1:100,000. Ein neuer topographischer Atlas wird nach dem Bundesbeschlusse von 1868 veröffentlicht, "ein klassisches Werk von innerer und äußerer Vorzüglichkeit". Dänemark begann, veranlaßt durch die Akademie der Wissenschaften in Kopenhagen, seine Vermessungen schon 1766, vollendete sie aber erst 1825. Die neueren Arbeiten stügen sich auf die unter Schumacher 1817 begonnene Triangulation.

Die ich webische Kartographie nahm ihren Aufschwung seit ber lappländischen Grabmessung unter Maupertuis 1736, an welcher auch Andreas Celfius theilnahm. Run folgte 1739 die Gründung ber Afabemie ber Wiffenschaften und feit 1749 bie Beröffentlichung einer neuen Generalkarte auf Grund neuer aftronomischer Bestimmungen; 1756 schritt man gur Triangulation ber Scheeren (Stärgarb), aber erst am Ende bes Sahr= hunderts erschien ber nautische Atlas von Schweben. unternahm ber Baron S. G. hermelin als Brivatmann eine Bublication ber Karten von allen Theilen bes Landes von 1796-1818. Inzwischen begann eine neue Epoche ber Entwidlung 1805 mit Begründung bes Feldmeffercorps (feit 1831 Topographisches Corps, und seit 1874 zu einem Generalstabens topografiska afdelning umgestaltet). Seit 1810 erfolgte bie Detailaufnahme bes Reichs; in ben beiben letten Decennien find genaue hypfometrifche Meffungen bamit verbunden. Allein bie Specialkarten (1:100,000) murben bis 1857 geheim gehalten. Seit 10 Jahren find biese auf 102 Blatt berechneten Specialfarten veröffentlicht. 2

In Norwegen wurde 1780 ein Bureau der Landesver-

¹ Regiftrande bes preuß. Generalsftabs, 8b. 4, G. 194.

Notice sur la Suêde, p. 41. à l'occasion du congrès d. Sc. géogr. 1875.

messung errichtet; die topographischen Detailaufnahmen begannen 1783. 1779, 1782 und 1784 wurden die ersten Grundlinien auf den Eisstächen des Mjösen, Storsöen, Hämunds:Söen und Jonsvandet gemessen und 1800 die Triangulation dis Drontheim vollendet. Eine neue Triangulation begann 1828, und 1858 erfolgte der Anschluß an die schwedischen Bermessungen. 1862 erschien eine Uebersichtsfarte aller von 1779—1862 außgesührten Bermessungen. Die Originalaufnahmen geschehen im Maßstade von 1:25,000 mit Höhenschichtenlinien von 25 Fuß und im Maßstade von 1:50,000 mit Aequidistanten von 100 Fuß.

In Rugland entwidelte fich bie Rartographie erft, als feit 1739 bie geographische Abtheilung ber 1725 gegründeten Afabemie ber Wissenschaften in Betersburg unter Deliste, Guler, Heinsius und Lomonossow die Arbeiten übernahm. ersten astronomischen Bestimmung einer Position bis zum Stich einer Rarte rubte im 18. Jahrhundert alles in ihrer Sand.' So ericbien 1745 ber erfte Atlas von 19 Karten (34 Werft = 1"). Ein neuer Aufschwung erfolgte, als unter Katharing II. eine allgemeine Landesvermeffung vorgenommen murde. murbe bie fonstantinowskische Vermeffungsschule und später bas Bermeffungs : Departement gegründet, worauf Kaifer Baul ein faiferliches Landfartenbevot errichtete, welches unter Alexander I. bem Rriegsbepartement untergeordnet murbe und fich spater zu der noch existirenden militär-topographischen Abtheilung des Generalstabes entwidelte. Mit bem Jahre 1816 begann eine neue Epoche. General v. Schubert führte die Triangulation ein, die Gradmeffungsarbeiten führten Tenner und B. Struve weiter. So erschien auf Grundlage von 272 aftronomisch bestimmten Bunkten und ber ausgebehnten Bermeffung von 1826 bis 1840 die große Schubert'iche Specialkarte des westlichen Ruflands im Mafftabe von 1:420,000 in 59 Blatt. Bei

¹ E. v. Sphow in Betermann's geogr. Mitthl. 1859. S. 210.

ber großen Ausbehnung des Reichs rückten die Arbeiten nur langsam vor, da für die Aufnahme eines einzelnen Departements 8—10 Jahre erforderlich waren. Seit 1844 wurde das System geändert und nach dem neuen Versahren ein Gouvernement in 3 Jahren aufgenommen. Diese Gouvernementskarten (auf 440 Blatt berechnet) wurden seit 1846 im Maßstade von 1:126,000 veröffentlicht. Seit 1857 wurden durch kaiserliche Versügung die Karten auch dem Verkauf übergeben. Rachdem 1866 das Topographencorps neu organisirt worden, begann im nächsten Jahre die Herausgade einer neuen Specialkarte des russischen Reichs (144 Blatt in 1:420,000), welche durchweg auf neuen Originalarbeiten fußend, zu den bedeutendsten kartographischen Werken unserer Zeit gehört.

In Spanien murbe erft am 30. December 1856 bas Befet zur geometrischen Aufnahme bes Landes verkündigt, 1860 begann Die Triangulation, nach einem Decret von 1870 werben bie Blätter ber Generalstabstarte (1:50,000) ebirt, nachbem 1869 ein geographisches Institut begründet und die Leitung besselben dem eneraischen und tüchtigen General Ibanez übertragen worben mar. Die geobätischen Borarbeiten für eine topographische Karte von Bor= tugal begannen icon 1788 unter Cierra, Caula und Folque. 1794 und 1796 wurden 2 Grundlinien gemeffen. Rach Cierra's Tobe (1815) übernahm General Pedro Folque bis 1848 bie Leitung. Ihm folgte sein Sohn General Philipp Folgue, welcher ein neues Triangulationsney schuf. Das Dreiecknet erfter Ordnung murbe 1863 vollendet und mit dem fpanischen perbunden. Seit 1856 erschienen die einzelnen Blätter der Carta corografica dos Reinos de Portugal e Algarve im Maß: stabe von 1:100,000, wodurch die bisherigen Anschauungen gradezu umgestaltet wurden.1

Aus alterer Beit haben für bie Entwicklung ber Rarto-

¹ Um den Fortichritt zu ermeffen, vergleiche man das altere und neuere Bild des Landes nach der Darftellung von C. Bogel in Petermann, Geogr. Mitth. 1871. Zafel 17.

graphie in Desterreich die Arbeiten von G. D. Bifder') Interesse, welcher 1669 eine Karte von Oberösterreich in 12 Blättern, 1670 von Unterösterreich in 16 Blattern, und 1678 von Steiermark in 12 Blättern veröffentlichte. regere Thatigkeit von Seiten bes Staates zeigte fich erst nach bem 7 jährigen Kriege, als auf Antrag bes Feldmaricalls Daun, ba sich während bes Krieges ber Mangel an guten Karten sehr fühlbar gemacht hatte, zunächst bie Mappirung von Böhmen und Mähren, leiber ohne voraufgehende Triangulation, unternommen und bis 1768 vollendet wurde?). Darauf folgten bie übrigen Provingen, fo bag bie Aufnahme ber gangen Monarcie 1787 zu Ende geführt wurde. Allein ba man nicht von einer vlanmäßigen Grundlage ausgegangen mar, fo gelang es nicht, bie einzelnen Aufnahmen zu einem Gesammtbilbe zu vereinigen. Daber wurde auf Antrag bes Erzberzogs Karl 1806 eine neue Bermeffung auf trigonometrischer Grundlage vorgenommen, melde mit manchen burch Kriege und Unruhen veranlagten Unterbrechungen über ein halbes Jahrhundert in Anspruch nahm und sich über bie Grenzen bes Staates hinaus nach Italien und ber Walachei erstrecte. Die Driginalaufnahmen geschaben in bem Magftabe 1:28,800, bie Specialfarten murben in 1:144,000 veröffentlicht. In biefer Beife erschienen 1810 Salzburg, 1811-24 Galizien, 1813 Erzherzogthum Defterreich, 1825-31 Tirol, 1834-43 Allyrien, 1842 Steiermark, 1844 Mähren, seit 1849 Böhmen, seit 1863 Dalmatien und julest

^{1 3.} Feil, Ueber das Leben und Birten des Geographen Georg Matthäus Bischer im 2. Bb. der Berichte und Mittheilungen des Alterthumsvereins in Wien, im Auszuge bearbeitet von F. Simonih, in den Mittheilungen der geographischen Gesellschaft zu Wien. II. Jahrgang 1858.

6. 13 — 48.

^{*} Der damals angenommene Maßstab von 1:28,000 wurde bei allen Aufnahmen bis 1867 beibehalten. J. Rostievicz, Zur Geschichte ber Kartos graphie in Desterreich, in ben Mittheilungen ber geographischen Gesellschaft in Wien. Bb. 16, S. 250. Bgl. über die altere Geschichte auch J. M. v. Liechtenstern, Borschriften zu dem praktischen Berfahren bei ber trigonometrischen Aufnahme eines großen Landes. Dresben 1821. S. 1—12.

Ungarn. Um die Ausdildung der Terraindarstellung erwarb sich besonders Feldmarschall von Hauslab große Berdienste. 1841 wurde das militär=geographische Institut, 1849 die geoslogische Reichsanstalt, 1851 ein eigenes Ingenieur=Geographen=corps gedildet. Unter der Leitung des Obersten von Fligely, seit 1853 Director des militär=geographischen Instituts, und unter von Streffleur, Borstand des Triangulirungs=Bureaus, entwickelte sich das Kartenwesen in mustergültiger Weise. Ein neuer Impuls wurde 1862 durch den Beitritt Desterreichs zu den Arbeiten der mitteleuropäischen Gradmessung gegeben; seit 1869 hat eine neue Aufnahme des Reichs begonnen, wobei auf den Originalarbeiten Aequidistanten (auf Grund von 400 Höhenbestimmungen für 1 Duadratmeile) ausgezogen werden.

Bayern, welches im 16. Jahrhundert burch Philipp Bienewit von allen Räumen ber Erbe am getreuesten bargestellt worben war, ließ auf Antrag ber munchner Afabemie eine Dreieckstette von Cassini be Thury burch Schwaben über Augsburg bis nach Baffau ziehen, zwischen München und Dachau eine Beftatigungelinie meffen und übertrug die Ausbreitung ber Dreiede einem von Carl Ritter mit Recht gepriesenen Geographen, bem Stabsobersten v. Riedl. 3m Jahre 1800 vereinigten sich bayerische und frangosische Officiere zu einer neuen Vermeffung, bie auf eine Grundlinie zwischen München und Erding sich ftuste, und von 1812-1868 erschienen bie 112 Blätter ber neuen Karte im Magstab von 1:50,000. In Baben murben Die Arbeiten mit ber Vermeffung einer Grundlinie amischen Speier und Oggersheim 1819 eröffnet. Auf die genaue Triangulation, welche bis 1827 vollendet murbe, folgte die Detail= aufnahme 1: 25,000. Eine zweite Triangulation erfolgte von 1825-46. Seit 1833 murben geometrische Nivellements eingeführt. Die Ausgabe bes topographischen Atlas (56 Blätter im Makstab 1:50,000) erfolgte von 1838 - 1849 mit genauer Terrainzeichnung, aber ohne Bobencurven. Gine ichone Ueberfichtstarte, veröffentlicht von ber topographischen Abtheilung bes

Generalftabs, erschien 1869 im Magstabe 1:400.000. Burttemberg folgte 1820 burch Bermeffung einer Grundlinie bei Lubwigsburg. Die barauf folgende Triangulation wurde 1836 beendigt und nun die Berftellung eines trigonometrischen Bobennepes angeordnet. Der topographische Atlas (1:50,000 nach Lehmann'ider Manier) war ber erfte, welcher bie Flurgrenzen 3m Grokberzoathum Seifen unternahm Edbarbt 1804-1808 bie erste astronomischetrigonometrische Drientirung, aber leiber mit unzulänglichen Mitteln. Spater maß berfelbe eine Basis und führte, barauf gestütt, eine vollständige Trianqulation burch, welche fich an bie frangofischen und bayerifden Arbeiten anschloß. Bereits 1828 erschien bann feine Rarte vom Großherzogthum Seffen und bem Berzogthum Raffau (8 Blätter, Maßstab 1:200,000). Ihm folgte bie Detailaufnahme bes Generalstabs, welcher von 1832 — 1850 eine topographische Specialkarte (31 Blätter im Maßstabe von 1:50,000) veröffentlichte. In Bezug auf Rurheffen verdient es bervorgehoben zu werben, baß turz nach bem Erscheinen ber alteften Rarte bes Landes von Joh. Gidmann, Brofessor in Marburg, im Jahre 1579, unter Landgraf Wilhelm IV. Arnold und Johann Mercator (Sohn und Entel Gerhard Mercator's) in ben Jahren 1580—1590 eine neue Karte entwarfen auf Grund einer vorgenommenen Landesaufnahme. 2 Selbst ber Atlas von Oberft Schleenstein (1704-8 in 20 Blättern) fußt noch barauf. Nachbem in ben Jahren 1817-20 von Breufen eine Dreieckskette burch heffen geführt war, kam, im Anschluß an die Gauß'schen Meffungen, von 1821-53 eine neue Triangulation und Detailaufnahme ju Stanbe. Die Ausgabe ber General: stabskarte (40 Blätter im Maßstab 1:50,000) erschien seit 1848.

¹ Rach E. v. Sydom's Urtheil (Betermann, Geogr. Mitthl. 1857. S. 77) gebort biefer Atlas von Bfirttemberg zu ben ansgezeichnerften Berten feiner Art, in welchem eines ber inftructiveften Terrains in Deutschland zur flarften Anficht gebracht ift.

² J. Lelewell, Géographie du moyen-âge. Bruxelles 1852. tom. II. p. 188.

In Breußen begünstigte Friedrich Wilhelm II. die Kartoaraphie. F. B. Engelhardt und v. Textor nahmen 1796 bis 1802 bie Proving Preußen auf. Bon 1801-1813 murbe westlich vom Rhein burch ben frangosischen Obersten Tranchot ein vorzügliches Triangulationsnet entworfen, 1810 — 1812 von Textor und Olsfelb jun. in ber Mark. Allein es fehlte ber Rusammenhana. Gine neue Entwicklung begann mit bem Jahre 1816, als ber Generalftab die Arbeiten übernahm und bis zum Ende ber zwanziger Jahre vollendete. Von Müffling führte durch Heffen, Thüringen und Brandenburg bis nach Schlesien eine Dreieckklette, welche bie frangofische, banische, bayerische und österreichische Triangulation verband, General Krauseneck siette bie Kette bis ans frische Haff fort. Aber auch hier zeigte sich noch eine ungleiche Behandlung in der Aufnahme, die lithographische Ausführung der Karten mar unzulänglich. Daher wurde eine neue Bermessung unter General Baeper vorgenommen, von welchem 1861 bie erste Anregung zu einer mitteleuropäischen Grabmeffung ausging. Drei neue Grundlinien murben 1846 bei Berlin, 1847 bei Bonn, 1854 bei Strehlen in Schlesien gemessen. Bereits seit 1852 murbe bas Terrain in aequibistanten Niveaucurven, welche trigonometrisch ermittelt murben, bargestellt. Nach ber Errichtung bes Bureau ber Landestriangulation, 1865, welches aus einer Abtheilung bes Generalstabes hervorging, nahm man 1867 bas Sustem ber geometrischen Nivellements an. Nach und nach murbe bann eine topographische Rarte bes gangen Stagtes im Makstab 1:100,000 veröffentlicht.

In Sachsen² erfolgte die erfte topographische Landesvermessung von 1780 bis 1811 und von 1821—1825 und zwar veranlaßt durch die Bedeutung, welche die Rässe der sächsisch= böhmischen Grenzgebiete bei Ausbruch des bayerischen Erbfolge=

¹ Siehe oben G. 665.

² A. Nagel, Die Bermeffungen im Konigreich Sachfen. Dresten 1876.

frieges erhielten. Die militarische Aufnahme follte indek qualeich cameralistischen Ameden bienen. Die Leitung übernahm ber Generalmajor After als Chef bes Ingenieurcorps, ihm folgte Major Oberreit. Die Terrainzeichnung murbe burch Schraffur ausgebrückt, aus ber sich nach und nach bas System ber f. g. fächsischen Schule entwickelte, welches später unter einigen Mobificationen burch Major Lehman (gest. 1811), ber jedoch von den Arbeiten der Landesaufnahme nie Ginficht erlangt haben joll, feine theoretische Begründung erhielt'. In 10 Jahren war die Aufnahme bes Gebirasbistrifts vollendet und nun murde beichloffen, die Vermeffung über das gange Land auszudehnen. Bis jum Beginn bes zweiten Decenniums murben die Specialaufnahmen aus Volitik gebeimgebalten. Noch im Rabre 1791 wurde jede Privataufnahme burch furfürstliches Mandat unter-Daher find die porzüglichen toppgraphischen Leistungen ber fächsijden Ingenieurofficiere lange unbekannt geblieben.

Im Jahre 1819 begann Oberreit auf Besehl bes Königs Friedrich August die Bearbeitung seines berühmten Atlas von Sachsen, welcher von 1836—1866 erschien? Bon 1863—1873 folgte die topographische Karte pon Sachsen (im Maßstab von 1:100,000), welche sich in Hinscht auf Größe und Orienstirung der Blätter vollständig an die preußische Generalstadstarte anschließt, aber dieselbe in der Ausführung übertrisst.

¹ Ragel, a. a. D. G. 10.

² Der französische Nationalökonom Blanqui sagt in seinen Briefen über die Industrieausstellung in London 1852 darüber: Sachsen hat Karren von so bewundernswerther Bollendung eingesandt, daß sie hinsichtlich des Sciches alles weit hinter sich lassen, was Frankreich, England und der in Europa mit so vielem Recht berühmte österreichische Generalstab je ausgezeichnetes in dieser Art geliesert haben." E. v. Sydow nennt sie "wahre Kunstdütter". Betermann, Geogr. Mitthl. 1857. S. 68.)

^{*} E. v. Spdom (Betermann, Geogr. Mitthl. 1863, S. 476) gabli fie zu ben besten topographischen Karten der Gegenwart. Die Lehmann'ide Manier erscheint hier modificirt. Bahrend die Oberreit'iche Karte die vollt Schwärze der Straffen schwärze der Straffen ichon bei 45° Reigung eintreten läßt. treffen wir bieselbe hier bei 60°.

....

Im Jahre 1861 trat Sachsen ber mitteleuropäischen Gradsmessung bei; in Folge bessen wurde 1872 bei Großenhain eine neue Basis gemessen. Gegenwärtig besitzt Sachsen bas aussgebehnteste Höhennet in Deutschland.

Hannover schloß sich unter der Leitung des unvergeßlichen Gauß mit dem Erdbogen zwischen Göttingen und Altona' an die holsteinischen Nete an. Die damit verdundene Landesaufnahme mährte von 1829 — 44, worauf noch weitere Detailaufnahmen folgten. Auf Grundlage der Triangulation erschien von 1832 — 47 A. Papen's topographischer Atlas des Königreichs Hannover und Herzogthums Braunschweig. (67 Blätter im Maßstab 1:100,000). Oldenburg bildete lange Zeit eine empfindliche Lücke in der Kartographie Nordebeutschlands. Die erste allgemeine Landesvermessung wurde erst 1835 — 1850 ausgesührt. Auf Grund derselben erschien dann 1856 von Schrent's Karte vom Großherzogthum Olbenburg im Maßstabe von 1:200,000.

Die ersten Aufnahmen in Medlenburg besorgte von Schmettau im Anschluß an seine Vermessungen in Preußen. Eine neue trigonometrische Triangulation ist von 1853—1859 burchaeführt.

Unter ben kleinen beutschen Staaten verbient enblich Schwarzburg = Sonbershausen ganz besonders hervorgehoben zu werben. Das trigonometrische Netz wurde von General Baeyer 1852—1858 auf bas sorgfältigste ausgeführt. "Der wissenschaftlichen Basirung und inneren Einrichtung nach gehört biese Vermessung zu den vollkommensten unserer Zeit."

Ein Rüchlick auf ben Gang ber kartographischen Aufnahmen zeigt nun in allen größeren Staaten ziemlich bieselbe

¹ Ragel, a. a. D. S. 80.

² Siebe oben S. 663.

^{*} Siehe oben S. 674. Die Karte erschien 1788 in Berlin in 16 Bl. und im Magftab 1: 50,000.

⁴ E. v. Sydow in Petermann, Geogr. Mitths. 1859, S. 239. A. Ragel, a a. D. S. 100.

Entwicklung. Aus ber Sand einzelner Manner, welche fich aus besonderem Interesse ber mubevollen Arbeit, aber meift mit ungenügenden Rräften und Mitteln unterziehen, geht am Ende bes 17. und am Anfange bes 18. Jahrhunderts die Leitung an bie Afabemien ber Biffenschaften über, bis bann nach bem 7 jährigen Rriege bas rein militärische Intereffe fich in ben Vorgrund brangt. Wir treten ein in bie Epoche ber Generalstabsfarten. Der Fortschritt ift ein febr bebeutenber, bat aber · in ben erften Jahrzehnten aus militar-politischen Grunden mehrfach eine Bemmung ober Bergogerung erfahren in Folge ber nothwendig erschienenen Geheimhaltung ber Aufnahmen und bes Berbots einer Beröffentlichung ber Rarten.1 Die ungemeine Wichtigkeit aber, welche eine genaue Specialkarte für alle Rweige der Staatsverwaltung und Staatswirthschaft befitt, führt nothwendigerweise zu ber Erkenntniß, daß Landesaufnahmen, wie bereits gegenwärtig in England geschehen ift,2 zu bem Reffort bes Ministeriums ber öffentlichen Arbeiten gehören.

Die geometrifden Sobenmeffungen.

Wenn man eine Grundlinie mißt, die senkrecht gegen einen Gipfel gerichtet ist und an ihren beiben Endpunkten den höhenwinkel des Berges bestimmt, so erhält man ein Dreieck von
bekannten Winkeln und Seiten, aus dem sich die höhe des Gipfels durch Rechnung ableiten läßt. Sewöhnlich mißt man
aber die Grundlinie nicht senkrecht gegen den Berg, sondern
mehr oder weniger quer, in welchem Falle man nicht bloß die höhenwinkel, sondern auch die horizontalwinkel des Dreiecks

¹ Wie weit die Berirrung nach dieser Richtung geben konnte, lehrt ein Beispiel, welches E. v. Sydow (Petermann, Geogr. Mitthl. 1857, S. 22 anflihrt, wonach die 1769 und 1771 erschienene Karte des Königreichs Neapel von Rizzi Zannoni aus diplomatisch-strategischen Gründen in den Grenzgebirgen absichtlich falsch entworsen worden sein soll.

² Siebe oben G. 676.

bestimmen muß, bessen Spite auf bem Gipfel ruht. Beibe Meffungen führen zu Söhenwerthen, die fich auf die Grundlinie beziehen und nur wenn die Erhebung der letteren über dem Meeresspiegel bekannt ist, läßt sich auch die absolute Sohe des Berges berechnen. In Ländern, beren Gifenbahnnet irgendmo die See erreicht, sind die Erhebungen aller Stücke der Bahnen über bem Mecre befannt, fo baß fich von jeber Bahn aus leicht alle fichtbaren Soben beftimmen laffen. Das Gleiche gilt von jedem gemessenen Erbbogen und von jedem topographischen Nete, wenn es irgendwo bie See berührt. Betrachtet man bie Söhenmessungen bes Alterthums und bes Jesuiten Blancanus im 17 Jahrhundert' als Uebungen, mas fie auch maren, fo finden wir ziemlich unerwartet, bag nicht früher als in ber Reit von 1700 bis 1701, nachbem unter Dominique Caffini bie frangofische Erbbogenmessung bas Mittelmeer erreicht hatte, bie ersten Gipfelhöhen gemessen worden sind. 2 Doch blieb anfangs bie Schärfe biefer Bestimmungen noch auffallenb mangelhaft, weil die mahren Söhenwinkel, durch die Strahlenbrechung vergrößert, sich noch unvollkommen berechnen ließen. So wurde der Bic von Tende auf Teneriffa, der als lehrreiches Beispiel dienen tann, vom Francistaner Feuillée 1724 zum erstenmal gemessen, indem er eine kleine Grundlinie senkrecht gegen ben Gipfel jog und aus ihr eine Bobe bes Berges von 2213 Toisen ableitete. " Nach ihm versuchte ein englischer Arzt, Dr. Heberden, 1752 eine trigonometrische Bestimmung, die zu 2408 Toisen führte und Keuillee's Kehler noch steigerte. Als die französischen Aftronomen Borda und Vingré 1771 auf

¹ Siebe oben S. 64, 426, not. 5.

Livre de la Grandeur de la Terre (Suite de Mémoires de l'Académie des Sciences, Paris 1720), p. 113—124. Darunter ber Buy be Dôme 817 Toisen (jest 752 Toisen), ber Canigou 1441 Toisen (jest 1429 Toisen).

⁸ Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751. p. 140.

Tenerissa beobachteten, verknüpften sie zwei entsernt liegende Grundlinien zu einer großen Basis, von deren Endpunkten sie eine mittlere Höhe des Pics von 1904 Toisen (11,424 pieds) erhielten. Besäßen wir kein anderes Bersahren für Höhenmessungen, so würde sich unser Wissen von den Unebenheiten der Erdobersläche nur spät und langsam haben vermehren lassen. Glücklicherweise lernte man sich eines Werkzeuges bedienen, welches rasch und bequem die Dienste der Dreieckmessungen vertrat.

Barometrifche Sohenmellungen.

Das Berdienst, erkannt zu haben, daß die Luft eine eigene Schwere besitze, gebührt Joh. Kepler, aber Torricelli hat es zuerst bewiesen. Im Jahre 1643 füllte berselbe eine am Ende verschlossene Glasröhre mit Quecksilber, drückte die Deffnung mit dem Daumen zu, kehrte die Röhre um und senkte sie in eine Schale mit Quecksilber. Als er den Finger zurückzog, entleerte sich das Quecksilber nicht vollständig, sondern blieb in der Röhre die zu einer gewissen Höhe stehen. Wir wissen jest, daß der Druck der Luft es ist, welcher das Quecksilber schwebend erhält und daß das Gewicht des schwebenden Quecksilbers in der Barometerröhre dem Gewichte einer Luftsäule von

¹ Anfangs hatten fie 1742 ¹/2 Toisen gesunden, aber Borda verbefferte noch rechtzeitig den Fehler. Verdun, Borda et Pingré, Voyage fait par ordre du Roi. Paris 1785. tom. I, p. 117, 378. Nach A. v. humboldt, Voyages aux régions équinox., Paris 1814, tom. I, p. 284, beschräntt sich der mögliche Fehler dieser Messung auf 6 Toisen oder ¹/2017 der ganzen höhe.

² Schon in seinem Werte Ad Vitellionem paralipomena vom Jahre 1604 spricht er sich dahin aus, daß wenn er auch alle Physier gegen sich ausbrächte, er doch die Ansicht versechten müsse, daß die Lust eine gewisse Schwere habe. Non ignoro, ne credas, me physicorum reprehensionem incursurum, qui aërem et hic et antea gravem seu ponderosum esse statuam. At me sic docuit totius naturae contemplatio. Joan Kepleri opera omnia ed. Ch. Frisch, vol. II, pars I. Francos. et Erlangse 1858. p. 207.

aleichem Durchmeffer entspricht. 3u Torricelli's Zeiten erflärten aber die Anhänger des Alten das Schweben des Quedfilbers in bem Barometer mit bem Aristotelischen Abichen ber Natur vor bem Leeren. Um ju beweisen, baf es bie Luft fei, welche ben Gegendruck auf die Quedfilberfäule ausübe, forberte Blaife Bascal im Jahre 1647 feinen Schmager Berier auf, die Quedfilberhöhen in der Stadt Clermont und auf bem nahen Gipfel bes Bun be Dome 3 ju vergleichen, in= bem er richtig vermuthete, daß ber Luftbruck und mit ihm ber Barometerstand abnehmen muffe, wenn man fich senkrecht erbebe. Am 19. September 1648 bestieg Berier ben Berg und fah, mahrend gleichzeitig in ber Stadt ber Stand ber Quedfilberfäule beobachtet murbe, diese um 3 Roll 1 Linie 1, (pouces. lignes) allmählich bei ber Besteigung bes Berges finken. 3 Gleich= zeitige Beobachtungen murben in den Jahren 1649, 1650 und 1651 zu Clermont, Stockholm (burch Descartes) und Baris angestellt. * Bereits 1658 erichien Bascal's berühmte Abhandlung. welche über eine Menge Versuche berichtete und die noch jett aultigen Grundfate über bie Schwere ber Luft und felbst über bie jahreszeitlichen Schwankungen bes Luftbrucks enthält. In gleicher Absicht wurde von bem Schotten George Sinclair 1661, 1665 und 1666 bas Barometer auf hohe Bergaipfel und in Kohlengruben getragen und bas erwartete Fallen und Steigen ber Quedfilberfäule mahrgenommen. 5 3. 3. Scheuchzer

¹ Ueber Galilei's und Descartes' Berbienfte um eine frühere Lehre vom Luftdruck siehe Bhewell, Geschichte der inductiven Biffenschaften. Stuttgart 1840. Bb. 2, S. 73. Da oben nur eine populäre Berständigung beabsichtigt wird, so hat man, um unvorbereitete Leser nicht zu verwirren, angenommen, daß Druck und Gewicht des Luftkreises dasselbe find.

⁹ Am 22. August 1876 ist baselbst bas neue meteorol. Observatorium eingeweiht. (Nature, vol. XIV, p. 509.)

^{*} Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. Paris 1698. p. 172 à 184.

⁴ Nature, vol. XIV, p. 509.

⁵ Georgii Sinclari, Ars nova et magna gravitatis. lib. II, Dial. I. Pescheichte der Erdlunde.

wagte es zuerst von 1705—1707, die Höhe von Orten aus dem Stande des Barometers abzuleiten. Er verglich dei seinen Alpenwanderungen die Quecksilberhöhe auf Gipfeln und Pässen, während gleichzeitig in Zürich der Sang des Barometers besodachtet wurde, und er nahm dabei an, daß ein Sinken des Barometers um 1 Linie einer Erhebung von 80 Fuß entspreche, oder mit andern Worten, er betrachtete die Höhe der Berge als das 11520 sache des Höhenunterschiedes zwischen der unteren und oberen Quecksilbersäule.

Diese Berechnung märe richtig gewesen, wenn die Luft allenthalben gleiche Dichtigkeit befäße. Aber ichon Bascal batte aelehrt. baß wenn man einen halb aufgeblafenen Ballon auf bobe Berge trage, die eingeschlossene Luft ihn, je mehr man sich erhebe, besto straffer ausspannen werbe. Doch murbe erft von Mariotte bas Gefet ausgesprochen, bag bie Luft mit ber Bunahme ihres eigenen Drudes fich verbichte, mit ber Abnahme fich auflodere, ober mit anbern Worten, bag fich ihre Dichtigkeit verhalte wie ber Druck. Gefett, wir mußten uns 1000 Ruß erheben, bamit bas Quecksilber von 28 Roll auf 27 Roll falle, so werben wir, wenn wir es von 14 auf 13 Roll sinken sehen wollen, volle 2000 Ruß steigen muffen, benn bie Luft, welche einen Druck erleibet, ber einer Schicht von 28 Roll Quedfilber entsprechen murbe, wird auf die Balfte bes Raumes zusammengebrückt, wie die Luft, welche nur die halbe Last zu tragen hat. Daraus folgt, daß wenn die Barometer-

Rotterdami 1769. p. 128—139. Er wollte gefunden haben, daß jeder Höhenunterschied von 1184 Fuß (feet) den Barometerstand um 1 30U (inch) verändere.

¹ J. J. Scheuchzer, Itinera Alpina. Londini 1708. Iter sec. p. 7.

² Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. chap. I. Paris 1698. p. 55.

³ Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740. p. 174—176. Seine Formel ift sehr einsach. Bon 28" bis 27" 11" Ouedfilberhobe erhält man eine sentrechte Erhöhung von 63 pieds, von

stände arithmetisch abnehmen, die senkrechten Erhebungen geometrisch machsen müffen, die fenkrechten Soben baber aus ben logarithmischen Unterschieden ber Barometerstände berechnet werben können. Nachdem Ebmund Hallen 1686 gefunden hatte, daß der Merkur 131/2 mal schwerer sei als Wasser, das Wasser 800 mal schwerer als Luft, Merkur also 10800 mal bichter sei als die lettere, konnte er aussprechen, daß man sich vom Meere aus 10800 Zoll (900 Rug) erheben muffe, um bas Barometer um ben erften Boll finken ju feben,' und wirklich erhalt man bei gewissen Lufttemperaturen gute Angaben mit Hilfe ber Formel, die Halley gefunden zu haben glaubte. In England hatte J. Caswell von Oxford um die nämliche Zeit den Snowbon geometrisch und barometrisch gemeffen, in ber Schweiz 1709 R. R. Scheuchzer und sein Bruder in der Taminaschlucht und am guricher Dom Soben mit bem Senkblei bestimmt und zugleich die untern mit ben obern Barometerständen verglichen, in Frankreich Cassini eine neue, aber falsche Formel vorge= geschlagen.2 Bur Zeit ber peruanischen Erbmeffung untersuchte

27" 11" bis 27" 10" eine Höhe von
$$63+\frac{63}{168}$$
 pieds, von 27" 10" bis 27" 9" von $63+\frac{2\times63}{168}$ pieds u. s. f.

- ¹ Halley in Philosophical Transactions, Nr. 181, London 1686 März, p. 104—116. Er berechnete barnach Barometertaseln nach Zollen Onecksilber von 30 bis 10 (inches) und Höhen in Fußen (feet). Halley's Formel, auf Toisen und Linien berechnet, ift solgendermaßen ausgedrückt worden: 9719. log h. h ist ber untere, H der obere Barometerstand. B. de Lindenau, Tables barométriques. Gotha 1809. p. XXI.
- ² Caswell hatte geometrisch ben Snowdon 3488 pieds, den Unterschied der Quecksiserschue am Fuß und auf dem Gipfel 4 pouces gesunden. Die Brüder Schenchzer maßen 1709 beim Bade Pfässers eine senkrechte Felsenswand von 714 Fuß (pieds) Höhe bei einem barometrischen Unterschied von 10 Linien. An der zuricher Domtirche aber erhielten sie bei 241 Fuß 4 Jol senkrechtem Höhenabstand 3½ Linien Unterschied in den Quecksischen. J. J. Scheuchzer, The barometrical method of measuring the Height of mountains. Philosophical Transactions, Nr. 405—406,

Bouguer zu verschiebenen Malen die barometrischen und trigonometrischen Höhen und entdeckte eine neue, äußerst einsache Formel. Zeider mußte er aber selbst hinzusehen, daß sie nur richtige Ergebnisse bei beträchtlichen Höhen wie in den Anden gewähre. Wenige Jahre vorher hatte Cassini de Thury die Schwankungen des Barometers in Folge von Wärme, Rebel, Regen und Wind für so unberechendar erklärt, daß man nie aus dem Quecksildermaße die Bergeshöhen werde ableiten können. So aussichtslos stand es um die barometrischen Wessungen, als der Schweizer Jean André de Luc 1757 seine Untersuchungen begann, um 1772 die erste allgemein giltige Barometersormel versassen zu können.

1728, vol. XXV, p. 537, 577. Scheuchzer soll sich nach Baron Lindenau (Tables barométriques, Gotha 1809, p. XXIII) ber Formel bes bient haben: 8430 . log $\frac{h}{H}$. h ist die untere, H die obere Höhe des Oned-silbers, ausgebrückt in pariser Linien; und das Resultat gibt Höhen in Toisen.

B. Studer, Geschichte ber Geographie ber Schweig, S. 296, ftellt folgenbe Bergleiche ber Meffungen an :

 Her Bässe der Bässe der Basse der B

Cassini nahm an, daß dom Meere angesangen die sentrechten Höhen wachsen beim Sinken des Barometers um 1 Linie auf 60 Juß, um 2 Linien auf 60'+61', bei 3 Linien auf 60'+61'+62' u. s. s. Ulloa, Voyage historique. tom. II, p. 110. Seine Barometertaseln in Hist. et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1705. p. 72—74.

- 1 Nämlich 9667. $\log \frac{h}{H}$. Mit andern Worten, man zog den Logarithmus des Barometerstandes auf der Höhe, ausgebrückt in Linien, von dem Logarithmus des untern Barometerstandes ab, multipsicirte den Resmit 10,000 und subtrahirte $1/\infty$ des Produktes, so erhielt man die Höhe in Toisen. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1747. p. XXIX.
- ² Cassini de Thury, Réflexions sur les observations du baromètre. Histoire et Mémoire de l'Académie des Sciences, Année 1740. Paris 1742. p. 94.
 - 3 Auch hat de Luc querft 1770 auf feiner Reife nach dem Mont-Buet

Hängt man zwei Barometer in gleicher sentrechter Höhe, bas eine in der Sonne, das andere im Schatten auf, so wird bas besonnte etwas höher stehen, weil sein Quecksilber stärker erwärmt wird und sich daher ausdehnt. Will man also aus zwei Barometerständen absondern, was eine Wirkung des Luftsbruckes und was eine Wirkung der Quecksilbererwärmung ist, so muß man durch Rechnung zuerst ermitteln, wie hoch die Barometer gestanden, wenn ihr Quecksilber eine gleiche Temperatur besessen hätte. Dies war die erste Verschärfung, die de Luc einsührte. Da aber die Ausdehnung der Quecksilberssäule sür 1° R. nur etwa 1/1400 beträgt, so würde man selbst dann noch annähernd richtige Höhen durch das Barometer ershalten haben, wenn man die Verschiedenheiten der Quecksilberswärme vernachlässisch hätte.

Die Wärme behnt aber auch die Luftschichten aus und zwar viel fräftiger als das Queckfilber. Wenn wir vom Meere aufsteigen, um das Queckfilber um einen Zoll fallen zu sehen, und wir dazu etwa 940 Fuß bedürfen, so oft das Thermometer auf der mittleren Höhe auf dem Gefrierpunkt steht, so werden wir, wenn wir den Versuch dei 12° R. wiederholen, mehr als 50 Fuß höher steigen müssen. Daraus ergibt sich die Nothwendigkeit, dei einer Vergmessung auch die Luftwärme an der untern und odern Staffel in Rechnung zu ziehen. J. A. de Luc verglich daher mit Hilfe seines Bruders 1759 am Salève bei Genf auf 15 Standorten, deren Höhe er geometrisch gemessen hatte, den Gang der Thermometer und Varometer, um die Wirkungen der Luftwärme auf die senkrechte Vertheilung des

nachgewiefen, daß mit der Erhebung im Gebirge der Siedepunkt niedriger werde. (E. Schmid, Meteorologie. S. 832.)

¹ J. A. de Luc nahm 10° R. als neutrale Ouedfilbertemperatur an und 30g für jeden Grad R. über diese Temperatur ³/40 Linie ab oder fügt: für jeden Grad unter dieser Temperatur ³/40 Linie 31 dem Barometerstande hinzu. Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 628. Genève 1772. tom. II, p. 109.

Luftbruckes zu ermitteln. Als er seine Beobachtungen vollendet hatte, war das Barometer ein brauchbares Weßwerkzeug, wenn auch die einzelnen Glieder seiner Formel noch einiger Berschärfung bedurften.

Während Humbolbt noch in ber neuen Welt verweilte, wiederholte Ramond 1802 und 1803 an vier günstig gelegenen Bergen der Pyrenäen die Versuche de Luc's und bestimmte sast endgiltig die Ziffer (Constante), mit welcher der logarithmische Unterschied der Barometerstände in metrisches Maß übersetzt werden muß, eine Größe, die bald nachher durch Biot und Arago's Bestimmungen der Dichtigkeit des Quecksilbers bestätigt wurde. Man würde durch sie zu völlig scharsen Ergebnissen geleitet werden, wenn nicht die Zugkraft der Erde, sowohl wenn man vom Meere auswärts, als wenn man von den absgeplatteten Polen nach dem angeschwollenen Aequator sich bezibt, ein wenig abnehmen würde. Die Wirkung dieser Unters

- ¹ J. A. de Luc, Recherches sur les modifications de l'Atmosphère. §. 606—634. Genève 1772. tom. II. p. 99—137. de Luc's Formel ift höchst einsach. Nachdem man die Barometerhöhe von der Birkung der Duecksilberwärme gereinigt hat (siehe oben S. 693 Not. 1), sucht man die Differenz der Logarithmen der Barometerstände, ausgedrückt in pariser Linien, die mit 10,000 mustipsicirt die Höhe in Toisen angibt, so oft die halbe Summe der obern und untern Luswärme 16°3/4 R. beträgt. Für je 1° R. über diese Temperatur muß man ½15 zu der gesundenen Höhe hinzussigen, für je 1° R. unter dieser Temperatur ½25 abziehen.
- ² L. Ramond, Mémoires sur la Formule barométrique. Paris 1811. p. 23. Ramond fand zuerst 18 393 Mètres als Constante, die er dann für 45° n. Br. und, auf die Meeresstäche reducirt, auf 18,336 Mètres verminderte, wie sie noch im Annuaire du dureau des longitudes 1866 angewendet wird. E. Schmid, Meteorologie. S. 929. Biot und Arago hatten 1806 die Dichtigkeit des Quecksilbers bei 0° Wärme und 700 mm. Orna 10,463 mal größer gesunden als die der Lust. Regnault dagegen bestimmte die Dichtigkeit völlig trodener Lust bei 765 mm. Barometerdrud und 0° Wärme unter 45° n. Br. auf 10517,33 des Quecksilbers. Dies gibt eine Constante für trodene Lust von 18,405 Mètres. Bauernseind, Genauigkeit barometrischer Hösenmessung. München 1862. S. 30.

schiebe, welche selbst unter bem Aequator bei Höhen von 12,000 Fuß die barometrische Rechnung nur um 30 Fuß verändert, lehrte Laplace zu berechnen, und als er 1805 seine berühmte Formel, gegründet auf den Ramond'schen Coefficienten, erschuf, da blieb nichts mehr übrig, als die weitläusize Berechnung durch Tafeln zu verfürzen, unter denen die von Jabbo Oltmanns (1783 — 1833) lange noch in Frankreich beliebt geblieden und geschichtlich merkwürdig sind, weil A. v. Humboldt von ihrem Versasser seine Höhenbestimmungen derechnen ließ. Dagegen zeichnet sich durch mathematische Eleganz die Formel aus, die Gauß 1818 schus und die, streng auf die Laplace'schen Werthe gegründet, uns durch logarithmischen Zauber auf die bequemste Art zu sehr genauen Ergebnissen führt.

Wenn die Luft überall und jederzeit ganz troden wäre, so würde die barometrische Höhenberechnung mit der Laplace'ichen Formel abgeschlossen gewesen sein. In der Luft schwebt jedoch

Mécanique céleste, 2 de p., livre X., chap. 4, §. 14. Paris 1805. tom. IV, p. 290.

² Die mathematischen Tugenden einer Barometerformel laffen fich erft burd Bergleich vieler Beobachtungen geringerer und größerer Soben entbeden, um jedoch eine annabernbe Borftellung von ber Berrichtung ber verichiedenen Formeln zu bieten, wollen wir bier ein biftorisch angiebenbes Beifpiel bingufugen. Um 3. Auguft 1787 Mittags 12 Uhr fab Berr v. Sauffure auf ber Spite bes Montblanc bas Quedfilber im Barometer auf 16" 0",22 (= 192,22 lignes), bas Thermometer zeigte am Barometer 10,2 R., beschattet im Freien aber - 20,3. Bleichzeitig beobachtete ber berühmte Botaniter Genebier anf ber genfer Sternwarte, Die 78 Fuß (pieds; über bem Spiegel bes Genferfees liegt, eine Barometerhohe von 27" 3",12 (327,12 lignes), eine Quedfilbermarme von 19°,2 R. und eine Luftwarme von 22°,6 R. (Saussure, Voyages dans les Alpes. tom. VII, p. 304.) Der Spiegel bes Genfersees, im Jahre 1757 burch ein barometrisches Nivellement von de Luc (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, tom. II, p. 154) auf 1126 Rug (pieds) über bem Deere bestimmt, liegt nach ben neueren Angaben etwas bober (1148 pieds). Das Mittel aller neuen trigonometrifden Meffungen bes Montblanc lautet 14,810 Fuß, alfo 13,662 Fuß über bem Spiegel bes Benferfees, ober 13,584 Guß über Genebier's Beobachtungsort. Bir finden aber :

beständig durchsichtiger Wasserdamps, der den Druck auf das Quecksilber steigern hilft. Die Wirkung ist meistens gering, denn sie schwankt bei und je nach den Jahreszeiten von weniger als zwei dis auf mehr als fünf Linien im Mittel. Bon Laplace dis auf Gauß wurde eine Absonderung dieses geringen Werthes vernachlässigt oder vielmehr durch eine Erhöhung der Temperaturz correction zu beseitigen gesucht. Erst der große Aftronom Besseldbefreite die Barometerstände von der Wirkung der Feuchtigkeit der Luft. Eine weitere Verschärfung, namentlich was die Abhängigkeit des Luftdruckes von der Tages- und Jahreszeit betrisst, hat Rühlmann gegeben, gestützt auf seine Beobachtungen

	bie Sobe be	8 Montblanc i	iber ber g	enfer Sternt	vari	le,
ohne Temperaturcorrection			pieds	Unterichied mit der wahren Hohe		
nach	Mariotte's	Formel	8,524	5060	şu	wenig
,,	Halley's	,,	13,466	116	,,	
	Scheuchzer's	5 "	11,080	2504	,,	
,,	Bouguer's	#	13,395	189	,,	*
mit Ten	nperaturcorr	ection				
nach	be Luc's F	ormel	13,333	251	*	,
bei Ann	enbung von	Laplace's For	mel mit	der Ramond	ľφ	en Conftante,
	-		pieds		mit Dőbe	ber wahren
nach	ben Tafeln	von Oltmanns	13,640	56	zu	viel
"	ber Forme	von Gauß	13,622	38	,	,

Ein Zusall ift es nur, daß die Ergebnisse von Bouguer's Formel so günstig lauten, und ebenso, daß Halley's Formel näher zu der Bahrkeit stührt, als die Deluc'sche. Halley's Formel gewährt nämlich, wie schon herr v. Lindenau bemerkt hat, stets gute Höhen, so oft die halbe Summe der obern und untern Lusiwärme nicht allzuweit von 5° R. sich entsernt. Bei geringen Höhenunterschieden unter den Tropen würde Halley's Formel zu großen Fehlern verleitet haben, Bouguer's Formel war nach dem Geständniß ihres Urhebers dann gänzlich unbrauchbar, de Luc's Formel dagegen würde unter allen Berhältnissen annähernde Höhen geliesert haben. Ihr wahrer Werth bestand jedoch darin, daß sie sich verbessern ließ, während Halley's und Bouguer's Formeln bleiben mußten, wie sie waren-

' Eine Brufung ber von Beffel in Schumacher's aftronomischen Radrichten Rr. 357, Bb. 15, Altona 1838, S. 360 mitgetheilten Tafeln gur psporometrischen Correction bei Bauernfeind, Genauigkeit barometrischer Höhenmeffungen. München 1862. E. Schmid, Meteorologie. S. 916.

auf bem Baltenberge bei Bischofswerba und in Neufirchen am Ruk bes Berges. Die gewonnenen Erfahrungsresultate fast er in folgenden Säten zusammen. Die aus Barometer- und Thermometerbeobachtungen berechneten Soben find im Allgemeinen am Tage wesentlich größer als bei Racht, sie zeigen eine bebeutende tägliche Beriobe. Die barometrisch bestimmten Soben erreichen ihr Maximum turg vor ber Beit ber bochften Tagestemperatur und ihren kleinsten Werth ungefähr eine bis zwei Stunden vor Sonnenaufgang. Die tägliche Periode zeigt fich nur beutlich bei nabezu wolkenlosem himmel, bei regelmäßiger Einstrahlung und ungeftörter Ausstrahlung. Die aus Tages- und Monatsmitteln ber meteorologischen Beobachtungen gerechneten Söhen (aus ben 6 Beobachtungsighren 1860-1866 ber Stationen Genf und St. Bernhard) zeigen eine jährliche Beriode. Dieselben find im Winter zu flein, im Sommer zu groß. Die Amplitube ber jährlichen Beriobe ift jeboch geringer als bie ber täglichen. Die Jahresmittel ber meteorologischen Beobachtungen geben Höhen, welche von den wahren Werthen fich immer nur fehr wenig entfernen. Das Monatsmittel bes März gibt einen fast absolut richtigen Werth. Als Quelle ber periodischen Unterschiebe zwischen den barometrisch bestimmten und den mahren Söhen ist die Lufttemperatur an= auseben. 1

Pergleichende Sohenkunde.

Das Anstaunen bes Großen gewährt uns einen gewissen Genuß, daher fühlen wir ein Bedürsniß, die höchsten Gipfel der Erde zu kennen. Der Pic von Teyde auf Tenerissa, der dem 17. Jahrhundert als die höchste Erhebung galt, verlor seinen Rang, sobald ihn Feuillée 1724 zum erstenmale gemessen hatte. Der Gotthard dagegen behauptete, weil auf ihm so

¹ Я. Яйымапп, Die barometrifcen Sobenmeffungen, Leipzig 1870. 3. 45, 47, 62, 63, 71.

² Giebe oben G. 687.

viele wichtige Rluffe entspringen, felbst nach Scheuchzer's barometrischer Bestimmung ber Bagbobe sein Ansehen unter ben Alpengipfeln noch eine Reit lang, bis er seit bem Beginn bes 18. Jahrhunderts zunächst bem Titlis, endlich aber bem Montblanc weichen mußte, obgleich be Luc 1760 für letteren blos 14,346 parifer Ruß, Sir George Shuckburgh geometrisch sogar nur 14,432 englische Fuß gefunden hatte. Der Montblanc fonnte aber bamals nicht mehr als bie böchste Gipfelerhebung ber Erbe gelten, ba seit ber Rückfehr Bouguer's und Laconbamine's aus Beru im Jahre 1745 die Höhe des Chimborajo bekannt geworden war, der bis 1818 als der höchste Berg der Erbe, später noch als der höchste Berg Amerikas angesehen wurde, bis Bentland 1828 noch höhere Gipfel in Bolivia gefunden hatte. Als er 20 Jahre später seine Messungen widerrief, hatten bereits Rapitan Fipron's Officiere 1835 bem Acongagua 21,767 pariser Fuß (= 23,200 feet) zuerkannt.

Durfte Saussure noch dem Montblanc unter den gemessenen Gipfeln der alten Welt die größte senkrechte Höhe zutrauen, io verbreitete sich, als die Engländer von Bengalen aus dem Himalaya näher rückten, am Beginne dieses Jahrhunderts die Vermuthung, daß einzelne Hörner der indischen Alpen selbst die Glockenberge Quito's überragen möchten. Obristlieutenant Colebroofe hatte von Rohilfand aus einen der Gipfel auf 20 dis 23,000 Fuß (feet) zu schähen gewagt, aber erst im Jahre 1802 sand Obrist Crawsord, daß den Höhenwinkeln zusolge der Berg Ohaibun geometrisch auf 20,410 Fuß (feet) über dem Beobsachtungsort Chatmandu in Ripal liegen müsse, dessen barometrische Höhe 4500 Fuß betrug. Durch Webb, Lloyd, Hodgson, Gerard wurden eine Reihe heroischer Alpengipfel bekannt, unter

¹ Studer, Gefchichte ber Geographie ber Schweig. S. 193.

² Sir George Shuckburgh, Observations made in Savoy, in Philosophical Transactions, vol. LXVII, for the year 1777, part II. p. 592. unb oben ©. 696 Rote.

³ Voyage dans les Alpes, tom. II, p. 104.

benen bem Dhawalagiri ober indischen Montblanc, trigonometrisch auf mindestens 26,862 Fuß (feet) bestimmt, seit 1818 ber höchste hypsometrische Rang eingeräumt wurde. Ueber 30 Jahre lang dauerte seine Herrschaft, die Dalton Hooser 1848 die Erdunde mit dem Kintschindschinga (28,156 feet = 8582 m.) bekannt machte, ber aber rasch von dem Gaurisankar in Nipal (29,002 feet = 8840 m.) verdrängt worden ist.

Name und Lage ber größten Gipfelhöhen ist im Grunde nur ein Gegenstand volksthümlicher Neugier, benn weit wichtiger erscheinen uns, seit A. v. Humboldt die vergleichende Höhenstunde begründet hat, die Unterschiede ber Paßhöhen, Gipfelshöhen und Kammlinien eines Gebirges, weil wir nun mauerartige Erhebungen wie die Pyrenäen mit andern Augen ansehen, als zerrüttete Ketten, wie die Alpen. Die bilbliche Darstellung allein gewährt uns die Möglichkeit, um derartige Größenverhältnisse sinnlich zu vergleichen. Ein solches Beslehrungsmittel, jedoch nur für Gipselhöhen, schuf erst der Franzose Pasumot im Jahre 1783, aber weit ernster und für die Wissenschaft ersprießlicher war es, daß Höhenquerschnitte ganzer Länder entworsen wurden. Es ist zwar unbestritten

¹ Colebroofe in ben Asiatic Researches, tom. XII. London 1818. p. 276.

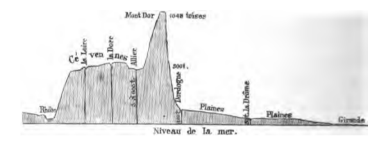
Briefwechsel A. v. Humbolbt's mit Berghaus, Bb. 3, S. 109. B. A. Hodgion hatte noch 1847 im Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal, vol. XVI, Calcutta Dec. 1847, p. 1238 bem Dhawalagiri 27,060 und bem Kintschinga (nach Baugh) nur 24,000 (feet) gegeben.

^{*} Pasumot's Bilb von den Anden=, Pyrenäen= und Alpengipfeln erschein bei Rozier, Observations sur la physique, tom. XXIII. Paris 1783 Septembre. p. 193 sq. Die Gipfel sind wie die Zähne einer Säge auf Höhenscalen entworsen, wie es noch jett häusig geschieht. Etwas ähnliches bot der Querschnitt von Alpenhöhen zwischen Zug und Amsted, den Escherentworsen hatte, bei J. G. Ebel, Anseitung. Zürich 1804. Bd. 2, Tas. 1.

[•] Humboldt glaubte ber erste gewesen zu sein, ber es unternommen, bie Gestalt ganzer Lanber in geognostischen Prosilen barzustellen (Ansichten ber Natur, Bb. 1., S. 59), allein bas erste Länberprosil hat Dupain-Triel 1791 geliesert in seiner Karte: La France, considerée dans les disterentes

bas Berdienst Buache's, in die Länderbeschreibung eine strengere Beachtung der plastischen Bodenverhältnisse, namentlich den Begriff der Wasserscheiden und der Hochebenen (plateaux)¹ einsgeführt zu haben, aber erst nachdem Humboldt im Querschnitt

hauteurs de ses plaines: ouvrage spécialement destiné à l'instruction de la Jeunesse par J. L. Dupain-Triel, Géographe du Roy. Dieses Brofil Frankreichs zeigt uns ben Durchschnitt bes Landes von ber unteren Garonne bis über ben Rhone sublich von Lyon. Dasselbe ift den Recherches géographiques sur les hauteurs des plaines du royaume beigegeben.



Inbessen hat auch Dupain-Triel bereits einen Borläuser in Phil. Bnache, welcher seiner Niveaukarte bes Canal la Manche (1752) ein Längens profil bes Seebobens von der Norbsee durch den Canal bis zum atlantischen Ocean beigefügt hat. (Histoire de l'Acad. R. d. Sc., Année 1752. Paris 1756. Pl. XIV.) Das erste Höhenprofil, welches humbolbt entwarf, war das Magdalenenthal, welches nach seiner Zeichnung, aber ohne seine Bewilligung 1801 in Madrid veröffentlicht wurde. Im Reinen waren, wie humboldt selbst bemerkt, solche höhenquerschnitte schon bei Berg- und Canalbauten im Gebrauch gewesen. Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. I, p. 150. Das Profil Spaniens erschien erst 1823. Bgl. Brieswechsel humboldt's mit Bergbaus. Bb. 1, S. 20 u. 45.

¹ Buache, Mém. de l'Acad. des Sciences, Année 1752. Paris 1756. p. 408. Schon Smelin weist auf die Bedeutung des oftafiatischen Plateau's hin. "Necesse est, ut concedatur, terram Transbaicalensium regionum valde esse supra reliquam terram elevatam, et campos ibi exstare vastos, quorum non minor supra centrum terrae elevatio est, quam montium non exiguae melis aliarumque regionum. Montem Ruscionensis agri Massanum (Massane) geometrae Galli (Com. Par. 1703) quadrin-

ben senkrechten Bau ber Bobenanschwellungen in Spanien und Mexiko enthüllt hatte, gelangte man zum vollen Bewußtsein ihrer Bebeutung.

Auf allen alten Karten erscheinen die Gebirge als Reihen kleiner Maulwurfshügel, als ob sie das Auge von der vorliegenden Sebene betrachte. Erst seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts begann man die Rauhheiten der Erdobersläche so zu behandeln, als ob der Beschauer über dem dargestellten Raum schwebe. So erhielten die Gebirge ihre Raupengestalt mit dachförmigen Abhängen, sür welche J. G. Lehmann eine Böschungsscala in ein System brachte, durch welche sich mit großer Strenge sanste Abhänge und steile Senkungen unterscheiden ließen. Einen belebteren, aber nicht ganz wahren Ausdruck erhielt die Bodengestaltung, als man eine schräge Beleuchtung, gleichsam als ob die Sonne zur Linken oder Rechten des Beschauers stehe, auf die Abhänge der Gebirge sallen ließ. Au einer Zeit, wo noch sehr wenig Höhenangaben

gentos et octo orgyias Parisienses altum determinarunt. Kiachtensium camporum vastissimus tractus ab hac altitudine parum recedit. (Flora Sibirica, p. LXIV.)

- ¹ Die ersten Anfänge gewahrt man schon auf Joh. Bapt. Homann's "Provincia Brisgoia" vom Jahre 1718, aber noch im Atlas von Malte Brun, Paris 1804, sinbet man die Hügelform angewendet. Nach Binterton (Modern Geography, London 1807, Pref. p. XXXI) hat Arrowsmith die dachförmige Schraffirung zuerst allgemein durchgeführt.
- 2 3. G. Lehmann war tönigl. sachsicher Major und ftarb 1811. Sein Wert "Darstellung einer neuen Theorie zur Bezeichnung der schiefen Flächen im Grundriß" erschien 1799 in Leipzig. Siehe Steinhauser, Grundzüge der mathematischen Geographie. Wien 1857. S. 33. Doch ift schon in dem Werke: "Anleitung zur Aufnahme von einem Officier", Göttingen 1783, der Borschlag gemacht, die Unebenheiten durch Licht und Schatten in parallel gelegten Strichen zum Ansdruck zu bringen. J. Roskievicz in der Mitths. der k. k. geogr. Ges. in Wien 1873. S. 251.
- Blerzh in einem belehrenden Auffatze, Les cartes géographiques (Revue des deux Mondes, tom. L, 3 livr., 1864 Avril, p. 640), behauptet,

vorhanden waren,' erregte Friedrich Schult großes Auffeben. als er lehrte, daß Europa von zwei großen Bafferscheiben als fortlaufenden Bodenanichwellungen burchzogen werbe, zwischen benen das Fließende die Thäler ausgewaschen habe. erhitt von den Lehren Werner's, wollte feine andere gestaltende Kraft als das Wasser gelten lassen und stellte ben für leicht: finnige Kartenverfertiger verführerischen Sat auf, bak wenn man nur eine genaue Beichnung ber Bemäffer por fich febe. bie Höhen entbehrt ober hineingetragen werden können. 2 Doch enthielten seine Anschauungen so viel richtiges, daß er auf seiner Karte von Deutschland ein ziemlich naturgetreues Bild von den Thalbildungen der Gewässer entworfen hat.3 lebendiger vermag die Bildhauerarbeit die fenfrechten Gliederungen bes Erbbobens auszubrücken. Die ältesten erhabenen Karten entstanden ba, wo die Natur bazu am meisten beraus: forberte, in ber Schweiz, und bas früheste Denkmal biefer Art ist die große Arbeit aus Wachs, welche Ludwig Afriffer 1766 begann und 1785 vollenbete. 3n ber Zeit von 1810-1814

baß diese Behandlungsweise schon im vorigen Jahrhundert gebräuchlich geworden sei. Sydow bezeichnet fie (Behm, Geogr. Jahrbuch. Bb. 1, S. 351. Gotha 1866) als die altsranzösische Manier ber Terrainzeichnung.

- ¹ Im Jahre 1807 konnte A. v. Humboldt als Anhang zn seinen "Jeen einer Geographie der Pflanzen" auf der ganzen Erde nur 122 Gipfelmessungen aufzählen, nämlich 2 in Afrika, 2 in Asien, 30 in Amerika (darunter 24 von ihm selbst) und 28 in Europa, davon 6 in Deutschland (meist durch v. Gersdorf bestimmt), 8 in Frankreich, 2 in Spanien, 2 anz Island, 1 auf Schweden, 1 auf Spisbergen, die übrigen in Italien, in den Pyrenäen und in den Alpen.
- 2 Friedrich Schult, Ueber ben allgemeinen Zusammenhang ber höben. Beimar 1803. S. 72.
- 3 Sehr icharsfinnig und im Algemeinen auch sehr wahr ift seine Bemerkung, daß wo ein Fluß fich trummt, stets im einspringenden Bintel
 die ftarten Boschungen liegen werben. (a. a. D. S. 71.)
- * Siehe das Rähere bei Studer, Geschichte der Geographie der Schweiz.

 S. 293. Die erste Reliestarte, welche in Papiermaché vervielfältigt wurde, ist die kleinere, welche Meyer auf seine Kosten versertigte und um deren Original zu sehen, Saussure 1791 nach Aarau reiste. Voyage dans les Alpes, §. 1941. Neuchatel 1803. tom. VII, p. 194.

verfertigte August Zeune die ersten Formen zu Erdfugeln, die in Syps ausgedrückt, ursprünglich zum Unterricht für Blinde bestimmt waren, später aber auch farbig ausgeführt wurden.

Die erhabene Arbeit, indem fie die Unebenheiten bis zur Carricatur fteigert, führt zu irrigen Größenvorstellungen. Diesen Uebelstand vermeidet man, wenn gleiche Söhen durch Curven verbunden werben, so bag bas trodene Land, nach Art von Küstenkarten mit Sondirungslinien, wie die Tiefen und Untiefen des Luftmeeres behandelt wird. Die Idee, Niveaucurven auf Karien einzuführen, ftammt von dem frangofischen Geographen Phil. Buache (geb. 1700 zu Baris, gest. baselbst 1773). Bon ber Sprothese ausgebend, daß bie gange Oberfläche ber Erbe aus Söhlungen und Beden bestehe, welche nach bem Lauf ber Klusse übereinander geordnet seien, und bag ebenfalls am Meeresgrunde fich ein folches Rippenwerk von Wafferscheiben finde, welches er als charpente de globe' bezeichnet, und meldes fich vielfach über bem Meeresspiegel burch Inselreiben und Klippen andeute: mar er im Wefentlichen bemüht, indem er ben flandrischen Landruden sich jenseit bes Canals in ben Dünen von Dover fortseten ließ, ju zeigen, daß bie Nordsee und ber Canal zwei besondere submarine Mulben bilbeten. In Abständen von 10 zu 10 Faben sind die Robppsen in punktirten Linien auf seiner Karte bes Canals bargestellt, welche zuerst 1737 der Akademie vorgelegt worden und 1752 in ihren Memoiren veröffentlicht wurde. Dagegen scheint er die Bedeutung seiner Niveaulinien für die Kartographie überhaupt kaum zu ahnen, wenn er auch die Absicht hat, jene Linien aufs feste Land zu übertragen." Indeß betont er boch, baß er die

¹ Beune, Erdansichten. Berlin 1820, S. 152. Beune, Burift bis gur Geichmadlofigfeit, nannte fie Tafterblugeln.

³ Mém. d'Acad. d. Sc. Paris 1752. p. 399.

Je me propose de tracer sur le relief des terres du globe physique des lignes parallèles à la surface de la mer. Doch soil biese Darstellung nur seine Bedentheorie unterfisigen, benn on apercevra ces terres qui se

Resultate ber Tiefenmessungen für die Darstellung der Abftufung des Bobens in dieser Weise zuerst verwende.

Den Werth ber Höhenschichtenlinien für die Auffassung der Bodengestalt hat zuerst Ducarla erkannt und betont. Dersselbe gab indeß, da er nicht ausübender Kartograph war, nur die Anregung und überließ seinem Freunde Dupain-Triel (geb. zu Paris 1722, gest. daselbst 1805) die Aussührung. Sine Höhenschichtenkarte, wie sie Dupain entwarf, konnte natürlich nur auf der Grundlage zahlreicher Höhenmessungen entstehen. Da nun die große Cassini'sche Karte von Frankreich 1793 vollendet wurde, ist auch Dupain-Triel's erster Entwurf um einige Jahre verzögert und erschien zuerst 1791. Die Stufen sind

couvriraient par l'augmentation successive du volume des eaux que j'ai fait remarquer dans mon plan physique. (Mém. de l'Acad. d. Sc. Paris 1757. p. 587.)

- ¹ L'usage que j'ai fait des sondes et que personne n'avait employé avant moi pour exprimer les fonds de la mer me paraît très-propre à faire connoître d'une manière sensible les pentes ou talus des côtes. Bwar läßt der folgende Sat: "La géographie et hydrographie étudiées selon toutes les vûes que j'ai proposées dans ce mémoire, peuvent prendre une nouvelle face" auf weitere Berfolgung der Jdec schließen, allein B. wendet sich doch wieder zur Darstellung seiner Hypothese von den Meeresbeden zurück.
- * Marcellin Ducarla · Bonifas ist in Babres (Dep. Tarn) 1758 geboren und in seinem Heimatlande 1816 gestorben. A. Steinhauser, bessen vortrefsliche "Beiträge zur Geschichte der Entstehung und Ausbildung der Riveausarten" in den Mitthl. der k. k. geogr. Ges. Wien 1858, S. 58 u. ff. leider durch manche Drucksehler in den Jahreszahlen entstellt sind, und ihm folgend E. v. Sydow (Behm, Geogr. Jahrbuch. Bd. 1, S. 352. Gotha 1866) nennen ihn fälschlich einen gen ser Jugenieur. Ducarla war Brivatgelehrter. B. v. Strefsleur (77 gegenwärtig noch in Anwendung stehende Mittel zur Aussichrung der Bergzeichnung, Wien 1868, S. 241 macht sogar zwei Personen daraus: Ducania, einen Physiter aus Genf, und Ducarla.
- * Expression des nivellements ou méthode pour marquer rigoureusement sur les cartes terrestres et marines les hauteurs et les configuration du terrain, publié par Dupain-Triel. Paris 1782.
- 4 218 Seigabe seiner Recherches géographiques sur les hauteurs des plaines du royaume sur les mers et leurs côtes presque pour tout le globe et sur les divers espèces de montagnes, Paris 1791. Dupaix

in Schichten von 10 gu 10 Toisen punktirt eingetragen, mobei bie Linien von 50 und 100 Toisen Bobe burch fraftigere Bunkte hervorgehoben find. Man wußte in Frankreich Duvain's Berdienste zu würdigen, auf Antrag Lavoisier's erhielt er 1792 einen Rationalbank von 10,000 Frcs. für feine Arbeiten; aber erst nach den Napoleonischen Kriegen wurde die neue Methode ber Terraindarstellung weiter ausgebilbet. La Blace beantragte 1816, eine neue Karte von Frankreich mit Niveaucurven herzustellen. Die erste officielle Anwendung erfolgte somit 1818; allein bei der ungeheuren Ausdehnung des Unternehmens murben bis 1833 nur 4 Blätter ber topographischen Rarte mit Söbenschichtenlinien veröffentlicht. Aber bas Beispiel wirkte Nachdem 1826 ber französische Generalstab beanregend. ichloffen batte, alle Aufnahmen, welche einen größeren Daß= ftab als 1:10,000 zeigen, mit Horizontalichichten zu versehen.2 folgte 1829 Hannover mit Schichtenaufnahmen von 50 ju 50 Ruß, 1833 Baben (20 ju 20 Ruß), 1840 Heffen (50 ju 50 Kuß), 1847 Breußen, 1848 Belgien, 1850 Dänemark und Schottland u. s. w.

Daneben, zum Theil sogar voraneilend, erschienen bie Leistungen einzelner tüchtiger Kräfte. Bereits im Jahre 1830 veröffentlichten ber dänische Hauptmann Olsen. und Professor Bredstorff, durch ein Preisausschreiben ber pariser geographischen Gesellschaft vom Jahre 1824 veranlaßt, ihre hypsometrische Karte von Europa, welche außer ber Höhenschicht von 500'

beruft sich mit Necht auf Ph. Buache, hebt aber hervor, daß für die Darsstellung der Bodenformen des sesten Landes seine Karte von Frankreich der erste Bersuch sei, welcher bei dem Mangel an den ersorderlichen Unterstagen nur ein ganz allgemeines Bild von Frankreich à l'usage de l'instruction publique de la jeunesse gebe. Die Karte selbst trägt die Inschriste. La France considérée dans les dissérents hauteurs de ses plaines, und erschien wiederholt 1799 und 1804.

¹ Biographie universelle, supplement. tom. 63. Paris 1817. Art. Dupain.

² B. v. Streffleur, 77 gegenwärtig noch in Anwendung fiehende Mittel gur Ausführung ber Bergzeichnung. Wien 1868 G. 25.

nur Horizontalen von 1000 ju 1000' zeigte. 3n bemfelben Rabre gab ber hannoversche Hauptmann Papen eine Schichtenfarte bes harzes beraus. Horsell manbte auf seiner Karte von Schweden und Norwegen (1:500,000) zuerft 1835 Karbentone für bie Schichten an und gwar grun bis 300', roth bis 800', gelb bis 2000', darüber weiß. Sehr rührig erwies fich feit 1840 bie Schweig; ben Ruhm, ausgezeichnete Darftellungen ju bieten, erwarb vor allem J. M. Ziegler. Nachdem Raven 1844 noch eine Uebersichtsfarte von hannover mit Niveau: curven hatte ericheinen laffen, trat er 1857 mit feiner Bobenicichtenkarte Centraleuropas hervor, welche "bem größeren Publitum bie Augen öffneten" und als epochemachend für eine gang neue Richtung ber Kartographie ju bezeichnen ift. Die Anwendung einer Karbenscala für die Söbenschichten fand immer weitere Berbreitung. Anregend wirkte in biefer Beziehung schon seit 1830 von Hauslab in Desterreich, wobei die Schichtenzonen mit Karbentonen ausgefüllt wurden nach einem bem Lehmann'schen analogen Princip.

Stressleur bediente sich bei seiner Karte von Riederösterreich lichtbrauner Töne (in mehreren Stusen) für die Acerbauregion bis 300 Klaster Höhe, lichtgrüner Töne für die Waldregion bis 700 Klaster und stellte die Alpenregion bis 1100 Klaster in blauen Farben dar. Der die Riveaucurven und Höhen:

¹ Theilmeise verbeffert von Berghaus in feinem phyfitalifchen Atlas 1842.

² hierbei wurde zuerst eine Berechnung bes von den Schichten eingenommenen Areals in Bruchtheilen bes Ganzen gegeben. A. Steinhaufer, a. a. O. S. 71.

^{*} E. v. Sybow in Behm, Jahrbuch 1866, S. 353 nub in Peter: mann, Geogr. Mitthi. 1858. S. 145.

[&]quot;"Ich wählte ,je höher, besto duntler', weil bei bem stärteren Bewohntsein ber Thalgrunde und Tiefebenen die Schrift bei letteren schwieriger zu lesen wäre." J. v. haustab, leber die graphischen Ausführungsmethoten von höhenschichtenkarten, in den Mitthl. der t. t. geogr. Gestellen 1864. Jahrgang 8, S. 33.

⁵ b. Strenffleur, a. a. D. S. 39.

schmann das Gewand zur Erleichterung bes schnelleren Aufs
fassens der Form."

Auch für die Seefarten folgte die weitere Ausbildung der von Buache schon angegebenen Methode erst in unserem Jahrhundert. Zunächst gaben die Nordamerikaner auf Hafenplänen und Seekarten Niveaucurven an. Seit 1834 folgten russische, seit 1838 englische Karten mit mehreren Schichtenlinien. Das erste Beispiel einer Darstellung mit stufenweisen Tönen für die Meeresschichten zeigte 1853 H. Riepert's Karte des Bosporus.

Die früheste Anregung zu einer genauen Darstellung ber senkrechten Berhältnisse bei ben Länberbeschreibungen gab Buache in seiner physikalischen Geographie, und sein Schüler in diesem Sinne war Gatterer, in dem wir den Stifter einer neuen Schule beutscher Geographen verehren mussen. Doch schuf erft Carl

¹ Behm, Jahrbuch 1866. S. 854.

Daher sind die Bersuche von Zenne, dem 1806 Carl Ritter anf seinen Karten von Europa solgte, vom Dunkeln zum Hellen aufsteigend, ein Bild der ganzen Erde zu geben, ohne feste Methode einer weitern Ausbildung nicht fähig gewesen. Zeune entwarf seine Karte, die Erde vom Monde gesehen (Tasel 1 der ersten Auflage seiner Gea, Berlin 1808) bereits 1804, wie er selbst in seinem Werte, Erdansichten oder Abris einer Geschichte der Erdunde, Berlin 1815, S. 89, angibt.

Map of the territory of Florida connected with the delta of Mississippi 1829.

⁴ A. Steinhaufer, a. a. D. S. 61. Außerbem ift zu vergleichen Ernft Maper, Die Entwidlung ber Seefarten bis gur Gegenwart. Wien 1877.

Ritter eine hypsometrische Sprache und stellte zugleich in seinen Arbeiten Muster auf, wie die senkrechte Gestaltung des Erdbodens dargestellt und welche Wichtigkeit ihr beigelegt werden muß.

Wie mit ben trigonometrischen Aufnahmen ber Länder die Arbeit der darstellenden Geographie beendigt ist, so wird auch die Höhenkunde ihre lette Aufgabe gelöst haben, wenn sie Größenausdrücke für die durchschnittliche Erhebung aller Festlande anzugeben vermag. Nicht nur hat A. v. Humboldt zuerst auf dieses Ziel hingewiesen, sondern auch in einer seiner berühmtesten Arbeiten² einige Grenzzahlen sestzustellen gesucht und die Bermuthung des Laplace widerlegt, als könnte die mittlere Höhe der Erdvesten 513 Toisen (1000 Mètres) betragen.

Phyfitalische Erdfunde.

Geologie.

Wie bie meisten ber frühen Malerschulen erkannten, daß ein Künstler bie Formen bes menschlichen Körpers nicht ohne ein anatomisches Berständniß bes Knochengerüstes barftellen

¹ C. Ritter, Die Erdlunde im Berhältniß zur Ratur und Geschiche bes Menschen. Berlin 1817. Thl. 1, S. 64 ff. Die erste genaue plastische Beschreibung eines Landes ist die von Standinavien, welche Bergmann, Physikal. Beschr. der Erdlugel 2. Abth., Cap. 4, §. 32, 3. Aust., Greis-walde 1791, Bb. 1, S. 159 gegeben hat.

² Sie wurde 1843 zuerst veröffentlicht und erschien mit Berbesferungen 1853 unter dem Titel "Ueber die mittlere Höhe der Continente" in den Kleinen Schriften, Bd. 1, S. 398. Er sand bekanntlich als mittlere senkreckte Erhebung für Earopa 105 Toisen, Südamerika 177 Toisen, Nordamerika 117 Toisen, Aften 180 Toisen und als Mittelgröße 157,8 Toisen oder 946,8 pieds. Renerdings hat G. Leipoldt (Ueber die mittlere Höhe Europas, Planen i. S. 1874) die mittlere Höhe unseres Erdtheils zu 296,8 m. berechnet, "ein Resultat, welches das Humboldt'sche (205 m.) um mehr als 90 m. Abersteigt". S. 138.

könne, so wird auch der Bau der rauhen Erdoberfläche erst beutlich, wenn wir ihre Querichnitte betrachten. Weit an Ginficht seinen Reiten vorauseilenb, unterschied Gottfried Wilhelm Leibnig 1691 eine Thatiakeit innerer Glutherbe von ben Schichten-Er errieth, daß die Ueberlagerung bilbungen bes Waffers. verschiebener Schichten verschiebenen Zeiten bes Nieberschlages angebore, ihm galten bie Versteinerungen von Seethieren als Zeugen ehemaliger Meeresbedeckungen, Funde bei Brunnenteufen in der Nähe von Göttingen als Beweise von örtlichen Beränderungen bes Pflanzenwuchses, und die Aufrichtung ebemals wagrechter Schichten als Urkunden von Sebungen und Störungen ber Erbrinde. Die Erkenntniß ihres inneren Baues und seiner Umgestaltungen entsteht aber erft bann, wenn man versucht, die Schichtungserscheinungen im Bilbe barzustellen. Die frühesten ibealen Querschnitte batte vor Leibnig ichon ber Dane Steno, bie erften Querschnitte nach ber Natur Joh. Jac. Scheuchzer entworfen.' Ein Beobachter, ber nur einen fleinen Erbraum überschaute, burfte annehmen, bag bie Schich: tung ber Felsarten eine örtliche Gigenthumlichkeit fei. Es ift das Berdienst John Woodward's, querst behauptet qu haben. baß auch in anbern Ländern und Welttheilen, ja allerorten geicichtete Kelsarten angetroffen werben, die aus bem Waffer

¹ Leibniz, Protogaea sive de prima facie telluris. Göttingen 1748. p. 7, 9, 86, 79, 15.

² Élie de Beaumont, Fragmens géologiques de Stenon. Paris 1832. p. 24 und Taf. 1. Steno (1631—1686) veröffentlichte seine Ansicht 1669 in dem Berke: De solido intra solidum naturaliter contento, dissertationis praedromus, in welchem er, besonders auf seine Untersuchung in Toscana gestügt, die Hebung der Gebirge und die Schichtenbildung lehrte (Sex distinctas Etruriae facies agnoscimus, dum dis fluida, dis plana et sicca, dis aspera suerit und schon den. Grundsat aussprach, daß die Binkel zwischen den Arpstallstächen constant seien.

^{*} Sie finden fich bei Vallisnieri, Origine delle fontane, Benedig 1725, p. 74, und find Gebirgswänden des Urner Sees und der Bia Mala entlehnt. Ballisnieri bemerkt ausdrucklich, daß Schenchzer bei seinem Aufenthalt in Badua ibm die Zeichnungen hintertaffen habe.

niebergeschlagen worden seien, welches sie ehemals schwebend oder ausgelöst enthalten habe. 'Strachen gab schon 1719 genau in dem Styl unserer jetigen Handbücher Querschnitte von Rohlenslötzen in Somersetshire mit Gängen und Verwerfungen und wollte bereits eine gewisse Reihenfolge der Schichten beobachtet haben, die er sich bis zum Mittelpunkte der Erde spiralförmig aufgerollt dachte. '

Nach Steno wagte erst 1756 ein beutscher Bergmann, Johann Gottlob Lehmann, die senkrechte Reihenfolge der Schichten als eine Altersordnung zu erklären. Er unterschied als uransängliche oder, wie man später sagte, als Urgebirge, Schichten von außerordentlicher Mächtigkeit, oft senkrecht ausgerichtet oder wenigstens sehr steil in unbekannte Tiesen einschießend, die ihre Lagerung schon inne hatten zur mosaischen Schöpfungszeit. Aus ihnen ausgebreitet ruhten muldenartig und sanst geneigt die Flötzgebirge, welche aus den Trümmern der Urgebirge sich aufgeschichtet hatten. Als jüngste Bildung örtlichen Ursprungs erschien ihm tus Schwemmland auf den Flötzgebieten. Lehmann bemerkte zugleich, daß man im Liegenden der Flötze Kohlen träse, daß man dann auf Schiefer und im Hangenden der Flötzgebirge, wo sie ausgehen, auf Salze

¹ Woodward, Natural History of the Earth, 2d edition, Loadon 1702, Preface, unb Naturalis Historia telluris, Londini 1724. 2. Auft., p. 26.

³ Strachey's Querschnitt ber Kohlenslöge von Somersetschire in Philosophical Transactions, Nr. 360. London 1719, Mai. vol. XIX, p 968—978. Er bemerkt auch, daß die Uebereinstimmung gewisser Flöße an ben eingeschlossen Muscheln und Abdrücken von Farnkräutern sich wieder erkennen sasse. Sein Querschnitt ber Erbe in Philosophical Transactions, Nr. 391. London 1725, Novbr. vol. XXX, p. 395. Er ist der erste, ber eine unconforme Lagerung beschreibt. Philosophical Transactions, Nr. 360, cit. p. 973.

³ Schon viel früher finbet man zwar bei Antonio Lazzaro Moro die Classification von primarios und secundarios, aber in einem gang andern Sinne.

quellen stieße. Unmittelbar nach ihm beschrieb John Michell 1760 die senkrechte Schichtenordnung vom Kalk abwärts bis zur Kohlenführung in England und im Lorenzothale.

Nachdem Abraham Gottlob Werner (geb. 1750 zu Wehrau (Oberlausit), gest. 1817 ju Dresben) sich eine missenschaftliche Sprache gur Beschreibung von Mineralien nach ihren außerlichen Merkmalen geschaffen hatte.3 ließ er eine mineralogische Rennzeichnung der Gebirgsarten folgen, unter benen er wie Lehmann uranfängliche Felsarten, Flöte und aufgeschwemmtes Land unterschieb. Ru den ersten zählte er Granite, Spenite, Brünfteine, Glimmer: und Thonschiefer, die er jedoch als umgewandelte Klöte und alter als diese erklärte. In seinen mundlichen Bortragen lehrte er, wie wir burch feine Schuler,5 vor allem burch A. v. Humboldt wiffen, zuerst ben Begriff einer Formation, worunter er Schichten ober eine Reihenfolge von Schichten (Formationsgliedern) verstand, die der Zeit nach einen begrenzten Bilbungsabschnitt vertreten und fich an gunstigen Orten burch ihre Lagerungsverhältnisse als zusammengehörig von den obern und untern Schichten trennen laffen. . Darauf gründete er bas große Gefet, daß sich die Formationen von oben nach unten stets in strenger Ordnung folgen, wie etwa die Buchstaben im Alphabet, bak örtlich wohl eine ober

^{1 3.} G. Lehmann, Berfuch einer Geschichte von Flöpzebirgen. Berlin 1756. S. 96 -- 111, 187-188.

² Michell in Philosophical Transactions, London 1760, vol. LI, part. II, p. 566 — 634; vergl. auch bort seinen merkwürdigen idealen Querschnitt von Bobenfaltungen.

Berner, Bon ben außerlichen Rennzeichen ber Foffilien. Bien 1785. S. 32, 36.

⁴ Abr. Gottl. Berner, Rurge Claffification ber verschiebenen Gebirgsarten. Dresben 1787. S. 16.

Bas eigentlich Berner lehrte, wird fich ichwer festikellen laffen, ba er felbst vor ben fehlerhaften Collegienheften gewarnt hat, die seine Schuler bruden ließen. Abr. Gottl. Berner, Reue Theorie von ber Entstehung ber Gange. Freiberg 1791. p. XXV.

mehrere Formationen fehlen können, daß aber nie eine spätere ober obere Formation vor der älteren oder tieferen vorausgehe. Seit dem Verkünden dieses Sesets war der wissenschaftlichen Erforschung ihr Segenstand, die Alteresfolge der Felsarten, angewiesen worden.

Doch hielt es noch im Jahre 1823 Aler. v. Humboldt für nöthig, die Zweifel zu befämpfen, ob auch die geologischen Formationen wirklich in ber Natur vorhanden seien, wenn auch icon langft vor Werner beutsche und britische Bergleute ben Grubenbau im Werner'ichen Geifte betrieben hatten, benn von ihnen haben wir die sogenannten trivialen Formationsnamen, wie Zechstein, Keuper und Leias entlehnt und bie Mans: felbischen mußten genau, bag wenn fie ihre Schachte bis auf bas rothe Tobte getrieben hatten, jede Soffnung auf Beute vergebens fei. Die Kenntnig der Felsarten einer Formation reicht gur Unterscheidung nicht febr weit, benn nicht nur febren in fenfrechter Folge biefelben Gesteine wieber, fo daß man genöthigt mar, von Ralfgebirgen erfter, zweiter und britter Ord: nung, von altem und neuem rothen Sandftein ju fprechen, sondern bisweilen ging auch eine geschichtete Felsart, wenn man sie auf große Entfernung verfolgte, in eine andere über, jo daß man eine gegenseitige Bertretung ber Relsarten annahm und zu ben Rreibeformationen Gebirge gablte, Die mancherlei Felsarten, nur nicht bie Kreibe umschloffen. mare ce möglich gewesen, in weit abliegenben Bebieten Die nämlichen geognoftischen Horizonte zu erkennen, wenn man nicht andere Merkmale zu Bilfe gerufen batte.

Ein Kenner von Alterthümern wird uns leicht jagen können, welchem Jahrhundert der Schnitt eines Kleides, die Gestaltes eines Hutes, das Muster einer Stickerei, die zier eines Degengefäßes, ja die Formen von Sporns, Zaums und Sattelzeug angehören. Nicht so rasch, wie unsre Moden wechseln, wohl aber in großen Zeiträumen hat auch die Ramr eine Tracht nach der andern abgelegt, nur daß sie ihr Kleid

aus dem Leben selbst gewebt hat. Wir wissen jett, daß in den tiessten Schichtenlagern versteinerte Abbrücke ganz fremdartiger Thiere und Gewächse angetroffen werden, die allmählich, je mehr wir uns zu den jüngern oder obern Schichten erheben, uns bekannter und den heutigen Trachten belebter Wesen ähnelicher werden, dis sich in den jüngsten Bildungen noch vorhandene Arten unter vergangene mischen.

Seit Fracastoro 1517 bei Gelegenheit von Ansgrabungen um Berona Bersteinerungen sammelte und beschrieb, seit Namen entstanden, die wir noch jett gebrauchen, wie Orthoceratiten, Besemniten, Trilobiten, Ammonshörner, verstossen sast zwei Jahrhunderte über den Streit, ob diese Merswürdigkeiten Reste von Thieren und Pflanzen oder Naturspiele (lusus naturae), oder gleichsam verstreute Körner vom Ursamen der Lebenssformen, oder eigenthümliche Gesteinbildungen (lapides sui generis) sein möchten. Noch Leibniz mußte für die Thierheit der fossilen Muscheln auftreten und die Träumereien über ihren Ursprung mit den gebührenden Namen züchtigen. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts bestritt zwar niemand mehr, daß die Abdrücke und Versteinerungen von Pflanzens oder Thiersleichen herrührten, als man aber sossile Balmen im höchsten Norden, Elephantens und Nashornreste in Sibirien gesunden

Das lettere war die Unsicht, die Martin Lister in seinem berühmten Brief vom 25. August 1671 (Philosophical Transactions, Nr. 76, London 1671, p. 2282 sq.) aussprach. Er hatte allerdings entbeckt, daß die Betressacten in den Eisenlagern verschieden von denen in den Sandsteinen und Kalkgebirgen sein; aber er schloß daraus, daß es eine Eigenschaft der Felsarten sei, solche verschiedene Einwüchse hervorzubringen. "Ich sinde nichts, erklärt er, von einer Muschel in diesen Muscheläsnlichkeiten, und Eisensteinsmuscheln sind in meinen Augen Eisenstein, Kalkmuscheln Kalksein, Spathsmuscheln Spath. Niemals haben sie einem Thiere angehört." Es ist demsnach völlig ungerechtsertigt, Martin Lister irgend ein Berdienst um die Palaontologie zuzuerkennen.

² Inania philosophorum vocabula, quae magnam superbientis intellectus hominum arrogantiam tegant. Protogaea. Göttingen 1748. p. 30.

for an and the

hatte, glaubte man anfänglich, wie es noch Gmelin that, jene Thiere hätten sich nach ihren Grüften verirrt, ober wie es von Pallas geschah, sie seien von der Gewalt mosaischer Fluten verschwemmt worden. Und doch hatte schon 1688 Hoose gelehrt, daß die Versteinerungen von Schildkröten und Ammonsthörnern, die man in Portland anträse, eine Aenderung des Klimas ankündigten und daß es zwar sehr schwierig, aber nicht unmöglich sei, auf die Versteinerungen eine Zeitordnung der Felsarten zu begründen, wie man etwa aus Münzen eine unbekannte Regentensamilie ermittle.

Es ist ein unvergängliches Berdienst des Dänen Steno, ichon 1667 die versteinerungsleeren Felsarten als die ältesten Bildungen erklärt zu haben. Berner lehrte, was schon vor ihm Bergleute allerorten längst beobachtet hatten, daß die Reste der belebten Natur in einer eben so strengen Ordnung sich solgten, wie die Schichtenglieder. Nach dem Zeugniß Alex. v. Humboldt's ermunterte er einen seiner Schüler, auf den er unbedingtes Bertrauen setze, im Jahre 1792, die Beziehung der Bersteinerungen zu den Formationen eisrig zu erforschen. Allein das Verdienst, zuerst die geologischen Bildungsabschmitte durch die eingeschlossenen Bersteinerungen begrenzt zu haben, gebührt dem englischen Ingenieur Smith, der schon 1799 eine Schichtentasel nach paläontologischen Merkmalen für England

¹ Charles Lyell, Principles of Geology. London 1872, 11 edit. vol. I, p. 40.

² Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont. Paris 1882. p. 10.

⁸ Cuvier, Recueil des Éloges historiques. Paris 1819. tom. II. p. 322.

^{*} A. de Humboldt, Sur le Gisement des Roches. Paris 1823. p. 53. orn. v. Schlottheim aus Rieberborfftabt in Thuringen, der oben gemeint it, nennt Werner (Reue Theorie der Gange, Freiberg 1771, 5. 76) "einen Mineralogen, auf beffen genaue Beobachtung ich mich ficher ver-laffen fann".

entwarf. Da er aber erft 1815 mit biefen Ansichten in seinem aroßen Werk, ber erften geologischen Rarte von England, auftrat, so kamen ibm im Sabre 1810 Cuvier und Bronaniart mit ihren berühmten Bortragen über die mineralogische Beschreibung bes pariser Tertiärbeckens zupor. Sie trennten, was Werner's Schüler, die sich nur an die Lagerungsverhältniffe hielten, nie vermocht hatten, eine Mehrzahl Schichten ber nämlichen Kalfformation einzig durch die Kennzeichen ihrer Berfteinerungen und fanden nicht nur auf große Entfernungen die nämlichen Schichten und Schichtenfolgen an den nämlichen Rennzeichen wieber, fonbern magten bereits, gewisse Betrefacten, die Belemniten für die Kreide, die Ammoniten für den compacten Kallstein als Grenzhüter ber Formationen aufzuftellen. Doch mahrte es noch lange, bis man bem neuen Mertmale volles Vertrauen schenkte. Erft Sir Charles Lpell magte es 1828, die Altersfolge geschichtlicher Felsarten streng nach ihren Berfteinerungen festzustellen und das tertiare Gebiet nach dem abnehmenden Procentgehalt von Thierresten noch unerloschener Arten in brei geologische Zeitalter zu trennen. dem fah man in jeder Schichtenfolge die Grabstätten früherer Schöpfungen und wie humbolbt fich ansbrückt, fteigen wir, menn wir uns von oben nach unten bewegen, von Gruft zu Gruft, aus der Gegenwart durch die nabe Bergangenheit zu einer Borzeit, für bie uns jeber chronometrische Ausbruck fehlt. Während in Deutschland ber Einfluß Werner's die mineralogischen Studien betonte, in Frankreich Cuvier und Lamarck

¹ Fitton, Progress of Geology in England. London 1838. p. 33.

³ Sie erschienen etwas ausgeführter mit Karten in Paris 1811 unter bem Litel Essai sur la Géographie minéralogique des Environs de Paris par G. Cuvier et Alexandre Brongniart.

³ Cuvier et Brongniart, l. c. p. 19.

^{*} Siehe A. v. humbolbt's Zweisel, ob man mit Sicherheit stets Flußund Salzwassermuscheln werbe unterscheiben können, in ber Schrift Sur le Gisement des Roches, Paris 1823, p. 41.

bie Bebeutung der Paläontologie hervorhoben, richtete man in England und Schottland den Blick besonders auf die Geologie, auf die Reihenfolge der Schichten der Erdrinde. So entstand 1807 in London die geologische Gesellschaft. R. Murchison (1792—1871), dessen Reisen bereits (S. 639) erwähnt sind, unterschied zuerst die cambrische, silurische und devonische Formation.

Sobald man die Felsarten nach ihrer Altersfolge zu trennen vermochte, konnte man auch auf Karten die Grenzen ber geologischen Gebiete bestimmen. Rebes Bebirge, jagt ein geistreicher Geognost ber Gegenwart, reicht mit feinen Burgeln tief in das Innere der Erbe hinab und wenn ber Harz ober bie Alven bis auf bas Niveau ber nächsten Umgebungen abgeschliffen murben, so vermöchte ein Geolog boch auf ber Ebene noch die Stelle anzugeben, wo diese Gebirge gestanden, welche Richtung fie gehabt und bis ju welcher Sobe fie fich erhoben haben.2 Geologische Karten für beutsche Räume, wo die Formationsgebiete burch bie Farbe geschieben und bie Grenzen burch tiefere Tone umrändert maren, verfertigten ichon altere Schüler Werner's." Aber erft Leopold v. Buch vollendete eine Karte, die gang Deutschland umfaßte. Das erfte geologische Gemälde von England lieferte Smith 1815' und im Jahre 1829 magte Ami Boué schon einen geologischen Ueberblick von Eurova zu entwerfen. Mit bem Fortruden ber Biffenschaft

¹ R. A. Rittel, Mus ber Urzeit. Dunchen 1875. S. 117.

² Bernhard v. Cotta, Deutschlands Boben. Leipzig 1854. Bb. 1, S. 32.

³ Fitton, Progress of Geology. p. 64. Jirafet's Karte (5 Farben) ju Fr. Gersner's Reisen nach bem Riesengebirge, Oresben 1791, gebert ju ben ältesten Bersuchen bieser Art. B. Studer (Geschichte ber physischen Geographie ber Schweiz, S. 604) erklärt als die älteste geologische Karte ber Schweiz (4 Farben) die von Samuel Gruner 1805, einem ber besten Schüler Werner's.

⁴ Fitton, l. c. p. 29. Die zweite Ausgabe, London 1828, enthalt 18 Karben.

veralteten biese Arbeiten, aber sie bilbeten bie Grundlage, auf ber sich bas Beffere entwidelte.

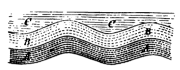
Noch vor ber Verbreitung geologischer Karten maren ichon bie größten Wahrheiten über ben innern Bau ber Gebirge ausgesprochen worden. Bo bie geschichteten und versteinerungs: führenden Felsarten in ihrer Lagerung gestört erscheinen und ihre Dede vollständig burchbrochen ift, ba brangen sich meist in der Erhebungsare ber Gebirge ungeschichtete ober scheinbar ungeschichtete versteinerungsleere krystallinische Relsarten hindurch. weshalb wir sie als die Urheber ober wenigstens als die Werkzeuae ber Störung betrachten muffen. Dies zeigte zuerst John Michell an einem idealen Querschnitt. Bu beiben Seiten eines Gebirgstammes, lehrte er, werben wir biefelben Relsarten parallel in schmalen Streifen und in gleicher Schichtenorbnung auf einander folgen seben. Die jungern Schichten, fast borizontal gelagert, treffe man in größeren Abständen von der höchften Rette an, mahrend in ihrer Nabe die alteren Schichten au Tage treten.1 Der erfte aber, ber ben Bau eines Gebirges geognostisch beschrieb, mar Simon Ballas. Der Granit, sagt er, bilbe ben Kern aller Gebirgserhebungen: im Ural breche er als schmaler Ruden in mancherlei Windungen von Sub nach Nord hindurch. An das Granitgebirge lehne fich mit steil aufgerichteten Schichten ein Schieferftrich, bem bas Ralfgebirge nachfolge, auf welches fich wieder Sand- und Mergelbante abgefett hatten. 2

Wenn sich irgendwo Felkarten ruhig ablagern können, so werden auf die älteren Bilbungen die neueren in wagrechten

¹ John Michell, Conjectures concerning the earthquakes, in Philosophical Transactions, vol. LI, 1760, part. II, p, 585, 587.

² P. S. Ballas, Betrachtungen über bie Beschaffenheit ber Gebirge, ein Bortrag, gelesen in ber Petersburger Atabemie am 23. Juni 1777. Leipzig 1778. S. 10, 17, 44, 49. Die erste Länberbeschreibung, welche eine geognostische Bestimmung ber einzelnen Räume enthält, ist J. G. Georgi's geographisch-physitalische Beschiebung bes russischen Reiches. Königsberg 1798—1799.

Schichten folgen. Burben aber, bevor ein späterer Rieberschlag zu Boben fiel, bereits die älteren Schichten aus ihrer Lage gestört, so wird die jüngere Bildung die vorgefundenen Faltungen und Thäler ausfüllen. Wo dieser Fall eintritt, wird man



Unconforme Lagerungen.

Die Schichten A und B urfprünglich horizontal, wurden gefaltet ebe fich die Schichte C auf ihnen absette.

genau bas Alter ber Störungen nach geologischer Zeitrechnung ausbrücken können, benn gehörte bie oberfie Schicht bem ältesten tertiaren Bilbungsabschnitt an, so wirb ihre Unterlage (bas

Liegenbe) minbestens schon in ber secundaren Zeit gefaltet oder gehoben worden sein. Obgleich schon auf diese Art der Tane Nicolaus Steno 1667 in Toscana sechs auseinandersolgende Zeiträume erkannt, Strachen in englischen Kohlengruben 1719, Odoardi 1761 in den Apenninen solche Erscheinungen beschrieben hatten,' wagte doch erst 1829 Elie de Beaumont aus den beobachteten Schichtenstörungen das Alter der großen Sebirgserhebungen sestjanstellen, wobei sich zugleich ergab, daß die Aufrichtung der höchsten Gebirge Europas am Beginn der tertiären Zeit stattgefunden habe. Da Elie de Beaumont' gleichzeitig entdeckt zu haben meinte, daß die Ketten aller gleichzeitig erhobenen Gebirge in der nämlichen Himmelsrichtung

^{11,} Principles of Geology, London 1839, tom. 1, p. 73.

2 Aus biesem Ciagramm ergibt sich, daß die früher horizontalen



Schichten A aufgesprengt und aufgerichtet wurden, als fich der Granit G
hindurchdrangte. Die hebung war aber
vollendet, bevor die neueren Schichten
N horizontal fich am Abhange von A
niederschlagen konnten.

Rach Cotta, Geologie ber Gegenwart, S. XXIII fprach 2. v. Bus biefe Ansicht querft aus.

¹ Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont, p. 24. Strachey in Philosophical Transactions, 1719, p. 973, unb Odoardi tei Lyell, Principles of Geology, London 1835, tom. I, p. 73.

ftreichen, fo erschien die Arenstellung der Gebirge den michtigsten Aufschluß über den Bau der Festlande ju gemähren. Diefer geiftreichen Bermuthung, beren Anhanger fich jest außerordentlich vermindert haben, verdankt die Erbtunde boch ein lebendigeres Berftandnig von dem Gegimmer' ber Restlande. wie Carl Ritter fich auszudruden pflegte, benn bie Betrachtung ber Erhebungsaren erleichtert bas geiftige Durchschauen bes innern Baues. Steigen zwei Gebirge in mäßigen Abständen parallel ober convergirend auf, so beben sie bas zwischen ihnen liegende Gebiet zu einer Hochebene empor. Rreuzen sich zwei Retten, fo wird bas fpater aufsteigenbe Gebirge bas altere auf feinen Schultern noch höher aufrichten und nach bem Ausbrucke Sumbolbt's ein Gebirgefnoten entfteben, wie nach feiner Anschauung ber Awenlun unter dem Bolor hindurch geht und jenseits verlängert als Hindufoh auftritt.* Lange por ihm hatte Sauffure gelehrt, daß die Alpenkette, ohne einen ficht= baren Anoten zu bilden, den fühmestlichen Theil des Rura gehoben habe. 'Auch ist er ber erste, welcher uns in einem Bebirgsland Längen- und Querthäler unterscheiben lehrt, bas heißt Thaler, die mit der Erhebungsare bes Gebirges parallel laufen und Thäler, welche fenkrecht auf dieser Are steben und an beren Banben ein gleiches Streichen und Fallen ber Schichten bemerkt wird.

¹ Er sprach biesen Gebanten 1829 in einer Arbeit Révolutions de la surface du globe aus, bann aber ausstührlicher in Les systèmes des montagnes, Paris 1852, tom. I, p. 14, 87 et passim.

² Gine Ueberfetung bes von Buache (f. oben G. 708) fcon gebrauchsten Ausbrudes charpente.

Biebe oben G. 620.

⁴ Er bemerkt nämlich, baß bei Gebirgskeiten bie größten Soben gewöhnlich in ber Mitte liegen, mährend die höchste Anschwellung bes Jura an den südwestlichen Ausgang gerückt und daher abhängig von der Erstebung der Alpen sei. Saussure, Voyages dans les Alpes. §. 380. Neuchatel 1803. tom. I, p. 391.

⁵ Voyages dans les Alpes, §. 522, 948, 2116, tom. I, p. 228; tom. IV, p. 118; tom. VIII, p. 9. Bisweilen wird Jean de Luc als der

Die Kräfte ju benennen, die im Innern ber Erde bie Kebungen ausführen und die Schichten stören, gehört glücklicherweise nicht zu ben Aufgaben ber Erbkunde im engeren Sinne. benn ihr genügt icon, bak folde Beranberungen noch gegen: wärtig beobachtet werden, seitdem Leov. v. Buch die lange mifperstandene Beranderung des baltischen Bafferspiegels als die Folge eines Aufsteigens von Standinavien erkannte. Daß auch Senkungen ftattfinden, hat ber geiftreiche Darwin behauptet, bevor sie wirklich in Bestgrönland von bem Danen Bingel nachgewiesen wurden. 3m Sabre 1822 fronte man in Bottingen eine Breisschrift, welche eine ziemlich erschöpfenbe Ueberficht aller in ber historischen Reit erfolgten Beranderungen ber Erboberfläche, ber langiamen Abnagungen von Ruften burch bas Meer, ber Anhäufung jungen Landes an andern Gestaden, namentlich an den Mündungen der Klusse enthielt. fasser, C. K. A. v. Hoff, hat zuerst die tiefe Naturansicht ausgesprochen, bak die Kräfte, welche noch beutigen Tages vor unfern Augen thätig find, die Umbilbungen auch in fruberen Zeiten vollzogen haben und daß "tleine dauernde Wirkungen, über große Zeiträume erftreckt gebacht, vieles in ber Geschichte ber Erbrinbe erflären". 2

Ehe man bie langsamen Erhebungen und Sentungen an

Urheber bieser Lehre bezeichnet. In seinen Lettres physiques sur l'Histoire de la Terre, La Haye 1780, finden sich Lettre XXX, tom. II, p. 40 sq. vortrefsliche neue Ansichten über Erosionsgesehe und Terrassendilbung, auch die erste Lehre über die Beziehungen der erratischen Blöde zu den Gletschern (p. 97), aber nicht die technischen Ausdrücke Longitudinal und Transversalthäler.

¹ lleber L. v. Buch s. o. S. 578, über Darwin S. 608, über Dr. Pingel's Arbeit vom 19. Nov. 1835 s. Poggenborff's Annalen, 1836, Bb. 37, S. 446.

² v. hoff, Geschichte ber natürlichen Beränberungen ber Erboberfläche. Gotha 1822. Bb. 1, S. 6, 209. Aehnlich hatte sich ber Schotte hutton bereits 1788 in seiner Theory of the Earth, Edinburgh 1788, ausgesprochen. Bgl. Lyell, Principles of geology. vol. I, p. 73, edit. 11. London 1872.

ben Ruften ertannt hatte, fcrieb man jebe Störung ber Erbrinde und jede Berrudung ber Schichten ben Erdbeben 211. beren Leiftung im Aufrichten von Festlandrandern an einzelnen Rüftenstellen, wie in Chile, zwar beutlich erkannt worben ift.1 beren Ursprung aber noch gangliches Dunkel verhüllt. Dhne zu begreifen, ftaunen wir nur, bis zu welchen Entfernungen biese Erberschütterungen ihre Kräfte auszubehnen vermögen. wie icon bas Ausbleiben bes tarlsbaber Strubels nach bem Erdbeben von Liffabon 1755 auf ben Anaben Goethe unper-Wenn A. v. Humbolbt bie Löschliche Einbrücke hinterließ. 2 mertwürdige Thatsache aufbewahrt hat, daß nach dem Ausbruch bes Erbbebens von Riobamba am 4. Februar 1797 48 Meilen nörblich die Rauchfäule aus dem Feuerberge von Bafto verschwand, so hat er nur eine neue Bestätigung bingugefügt, daß die Erdbeben eng zusammenhangen mit den pulkanischen Erscheinungen, was Strabo schon gewußt hat. 3 Nur von dem alten Aristotelischen Brrthum, bag es verirrte Luft= maffen in bohlenreichen Gegenben find, welche bie Erschütterungen bewirken, bat uns eine barometrische Statistik von humbolbt befreit. fonst aber hat sich unser Wissen nur noch baburch erweitert, daß in tropischen Lanbern die Erschütterungen etwas zahlreicher in ber Regenzeit einzutreten scheinen, als in ber trodenen.5

¹ Siehe oben S. 599, 608.

² Goethe, Bahrheit und Dichtung. Stuttgart 1851. 8 %. 86. 17,

⁸ Rosmos, Bd. 1, S. 222.

⁴ Voyages aux régions équinoxiales. Paris 1814. tom. I, p. 512 sq.

⁵ Diese Ansicht hatte bereits J. Kant ausgesprochen in seiner Geschichte und Naturbeschreibung ber merkwürbigsten Borfälle bes Erbbebens 1755. Kant's Werte, Bb. 9, S. 58. Leipzig 1839. Daß bas Wasser als Urheber ber Erberschütterungen schon im Alterthum angesehen wurde, siehe oben S. 65. Der französische Reisende Frezier brachte bieselbe Ansicht aus Sübsamerika mit heim (Relation du Voyage aux côtes du Chili et du Pérou. Paris 1716. p. 190). Dämpse, die sich bilden, wenn sidernbes

Giner Vermuthung, Die Leop, v. Buch aufftellte, verbanten wir burch ben Wiberspruch, ben fie hervorrief, bie Ertenntniß vom innern Bau ber Bulfane. Der geiftvolle Geognoft glaubte bie Erscheinung größerer Ringgebirge, welche meift noch thatige Regel einschließen, fich nicht anders erflären zu können, als baß ber Bilbung eines Bulkanes eine glockenformige Aufblähung ber Erboberfläche vorausgehe, bie julet in ihrem Sobenpuntt fich öffne und größtentheils in die "hoble Are der Erbebung" zusammenstürze. Die circusartigen Refte ber Aufblähung nannte er einen Erhebungsfrater im Begenfat zu ben fpater entftanbenen Auswurfskegeln. Als ber Geolog Dana 1840 mit ben phlegmatischen Bulfanen ber Sandwichinseln bekannt wurde, erregte er bie ersten Ameifel gegen biese Anschauung,2 bis endlich Junghuhn burch seine gablreichen Untersuchungen zeigen fonnte, bag alle Bultane Javas ihre Gerufte felbft auf: geschüttet haben und bag bie sogenannten Erhebungeringe nur Ausbruchskrater find, beren Circus fich allmählich erweiterte, indem fich feine Bande abblätterten und burch ihren Ginfturg ben Auswurfsichlauch allmählich ausfüllten.

Bu Alex. v. Sumbolbt's größten wiffenschaftlichen Ente bedungen gehört es, bag er bie Bulfane Mexitos vom Tuxtla

Basser unterirbische Glutenherbe erreiche, schrieb auch Sir Joseph Bants bie Erberschütterung zu. Hawkesworth, Account of Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. II, p. 173.

- ¹ Leop. v. Buch, Canarische Inseln. Berlin 1825. S. 284. Schon von humbolbt finden wir die Theorie der Erhebungstrater ausgesprochen in seinem Essai politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne. Paris 1811. 8°. tom. II, p. 291 et suiv.
- ² James Dana, U. S. Explor. Exped. Geology. New York s. a. p. 369.
- * Entscheibend waren bie Untersuchungen am Gunong Tengger, wo bie Wande bes sogenannten Erhebungstraters von senkrechten Spaliumzen in allen Richtungen durchschwärmt werden und schräg die fallenden Schichtenslächen schneiben, nicht rechtwinklig, wie es die Erhebungstheorie forbert. Junghuhn, Java, seine Gestalt, Pflanzendede und innere Bauart. Bb. 2, S. 606—614.

bis zum Colima auf einer Bogenlinie geordnet fand, bie vom atlantischen Meer mitten burch eines ber größten Sochländer der Erbe geht und in die Südsee verlängert selbst die vul= fanische Revillagigebogruppe erreicht. Diese Anordnung auf Reihen führte ihn ju ber großartigen Erkenntniß, daß die Bulfane auf Spalten ober Narben ber Erbrinde fteben, beren überraschende Länge uns ahnen läßt, bis zu welchen ungewöhnlichen Tiefen fie hinabreichen. Als Leop. v. Buch zu einem Berweilen auf Lancerote gezwungen murbe, entbedte er, daß quer burch diefe Insel ein Spalt geht, auf welchem ein Dupend kleiner Regel in Reih und Glied geordnet fteben.2 Daburch gelangte er zu bem Begriff ber Reihenvulkane, von benen er uns ein Bilb auf einer Karte ber Sunda-Inseln entworfen hat, wo zwei vulkanische Spalten, die eine von ben Philippinen gegen Silben, die andere von Java gegen Often streicht, bis beibe bei Timor in einem Anoten fich berühren. Als Junghuhn diese zerrüttete Stelle ber Erbrinde genauer untersuchte, entbedte fein icarfes Auge nicht nur, baß Java wie Sumatra in ihren Längenaren folche vulkanische Lippen befigen, sondern daß auch die größern Spalten wiederum von Querspalten burchsett werben, die auf Java parallel mit ber Längenare Sumatras, auf Sumatra parallel mit ber Längenare von Java laufen. Daburch murbe bie Anschauung tiefer begründet, daß die vulkanischen Erscheinungen auf großen räumlichen Entfernungen in Abhängigkeit von einander fteben. fowie bag ber Sit ihrer Krafte in fehr großen Planetentiefen Beinrich Berghaus magte 1838 in gefucht werden muffe.

¹ Essai politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne, chap. VIII. Paris 1811. tom. II, p. 300.

² L. v. Buch, Canarische Inseln. Berlin 1825. S. 313 und Atlas.

³ L. v. Buch, Canarifche Inseln, S. 352 ff. und Atlas der canarifchen Jufeln.

⁴ Junghuhn, Java, Gestalt, Pflanzenbede und innere Bauart. Bb. 1, S. 80.

seinem physikalischen Atlas die Reihenvulkane an den Rändern der Sübsee zu einem großen Ring zu vereinigen, ' so daß die Bulkane ausnahmslos an die Nähe des Weeres gebunden erscheinen, denn das Meer hauptsächlich liefert dem vulkanischen Herbe die zur Dampfbildung erforderlichen Wassermengen. Endlich ist auch, nachdem genauere Höhenmessungen sich verwielfältigt hatten, von selbst der alte Irrthum gewichen, als ob die Bulkane zu den höchsten Bergen der Erde gehörten.

Der uralten Lehre von einem heißflüssigen Erbinnern hat es seit dem Alterthum an Anhängern nie gesehlt. Am Ende bes 17. Jahrhunderts waren es der Jesuit Kirchner und Leibniz, welche die Ausbrüche der Bulkane als Zeugnisse für eine innere Glut unseres Planeten ansahen. Als im Jahre 1707 bei Santorin eine neue Bulkaninsel sich erhob und in den aufgerichteten Schichten Seethiere gefunden wurden, glaubte Lazzaro Moro durch diesen Vorgang den Ursprung aller Gedirge, selbst der geschichteten Felsarten mit eingeschlossenen Thierresten, erklären zu können. Doch wird als Begründer der plutonischen Schule erst der Brite Hutton angesehen, der vorzüglich badurch

¹ Physitalischer Atlas, 3. Abth., Bl. 9. Auf biesen Bulfanring hatte bereits Chamisso hingewiesen. D. v. Kobebue, Entbedungsreise in die Subsee 1815—18. 86. 3, S. 30. Weimar 1821.

² R. Ruche, Bulfane und Erbbeben. Leipzig 1875. S. 129.

³ Es war die Ansicht Busson's, welche noch Sir Joseph Bauks wiederholte (Hawkesworth, Voyage in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. III, p. 794), aber schon von Johann Reinhold Forster bei seinem Besuche des Bustanes auf Tanna widerlegt wurde. Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. III, p. 192.

⁴ Protogaea, Göttingen 1748, p. 7, 32.

⁵ Lazzaro Moro, Beränberungen bes Erbbobens (beutiche Uebersepung), Leipzig 1751, Ehl. 2, S. 7, S. 256; vgl. auch seinen idealen Querschnin bes Erbballes mit örtlich verthefften Feuerherben.

^{*} Abgesehen bavon, das Ballas schon 1777 (Beschaffenheit der Sebirge, Frankfurt 1778, S. 11) geäußert hatte, der Granit musse sich im geschmolzenen Zustande befunden haben, muß es auffallen, daß hutton erst 1785 beim Glen Tilt den ersten Granitgang "entdeden" tonnte. (Lyell, Principles of Geology. London 1872. 11th ed. p. 74. Elements, 5th ed.,

vilkanistischen Ansichten förberte, daß er die krystallinischen Schiefer als geschichtete Gesteine erklärte, die durch Berührung mit einer heißstüssigen Granitmasse umgewandelt worden seien (Contact-Metamorphismus).

Gunftig für die Bermuthung eines heißfluffigen Erdinnern ift bie eigene Barme ber tieferen Planetenschichten. aber, feit fie Morin 1612 in ungarischen Bergwerken entbedt hatte, bis jum Jahre 1821 unbeachtet ober bestritten. Labire in ben Rellern ber parifer Sternwarte am Anfang bes 18. Jahrhunderts eine unveränderliche Temperatur beobachtet hatte, glaubte man so sicher in größeren Tiefen überall biefer parifer Erscheinung zu begegnen, bag an ben bamaligen Thermometern jene Kellerwärme zum Nullpunkt gewählt wurde. Sausfure, welcher ben Grubentemperaturen große Ausmerksamkeit schenkte, gelangte schließlich ju bem Ergebniß, bag bie Erbe feine andere bauernde Barmequelle befige, als die Besonnung, und daß die hohen Thermometerstände in den Bergwerken von Gesteinslagern herrührten, die fich im "Gahrungszustande" befänden. Erst als François Arago 1821 auf die zunehmenden Temperaturen artefischer Wasser bei ben machsenben Tiefen ber Brunnen aufmertfam murbe' und bie Erbohrung bes berühmten Brunnens von Grenelle 1840 eine Wärmezunahme von je 1° C. auf 32,8 m. ergeben hatte, wurde bie Lehre von ber Eigen-

p. 702), während Werner ichon von jungerem und alterem Granit spricht und die Lehre auffiellt, daß ber burchsehte Gang alter sein muffe als der durchsehne (Entstehung der Gange, Freiberg 1791, S. 85, 52, 80). Aber schon vor Werner gab es eine beutsche Literatur über die Gange und v. Oppel hatte bereits ben Parallelismus der hauptgange der Gebirge mit ben Thälern erkannt.

¹ Voyages dans les Alpes, S. 1413. Neuchatel 1803. tom. V, p. 355.

François Arago, Les Puits Forés. chap. IX, §. 4. Oeuvres complètes, Paris 1856, tom. VI, p. 378. Uebrigens wurde von einigen Phistern schon vor 1821 eine Innenwörme unstes Planeten gelehrt, aber biese Ansicht tonnte sich nur auf die Grubentemperaturen stützen. Bgl. d'Aubuisson, Traité de Géognosie. Strasbourg 1819. tom. I, p. 448.

wärme der Erde begründet, für die, wie wir sahen, die Beobachtungen im Scherginschacht bei Jakutsk, welche Th. v. Middendorff anordnete, uns mit so wichtigen Zahlenwerthen bereichert haben. Die thermometrischen Untersuchungen im Montceniskunnel ergaben eine Zunahme der Temperatur von 1°C. auf 49 m. (90 engl. Fuß auf 1°F.). Unter den Tropen liegt die Schicht der unveränderlichen Temperatur wenige Schuh tief unter dem Boden, so daß, wenn man dort ein Thermometer vergrädt, schon nach Ablauf weniger Stunden die mittlere Jahreswärme gefunden werden kann, ein Versahren, das schon Torbern Bergmann empfahl, dessen früheste Anwendung wir aber dem Scharssinne Boussingault's verdanken.

Ragnetifde Erbkräfte.

Die stumme Sprache ber Magnetnabeln, die uns über geheimnisvolle Kräfte unsres Planeten unterrichtet, wurde erst verständlich, nachdem Cristosoro Borro ober Borri (gest. 1632)' sie sichtbar darzustellen lehrte, indem er auf Erdgemälden alle Punkte der Rechtweisung und alle Punkte von gleicher Größe der östlichen und der westlichen Misweisung durch Linien verzband oder mit andern Worten die erste Declinationskarte entwarf. Ihm solgte Edmund Halley, den man irrthümlich für den Ersinder der isogonischen Linien gehalten. Wo diese

¹ Siehe oben S. 628.

² Proceedings of the royal soc. of London, vol. XIX, p. 484. London 1871.

⁸ Bergmann, Physicalische Geographie. Abth. V, Cap. 1, S. 142. 3. Aust. Greisswalbe 1791. Bb. 2, S. 119. Boussingault, Sur la profondeur de la couche de température invariable. Annales de Chimie et de Physique, tom. LIII, 1833, p. 225—247.

⁴ In Mailand geboren, Jefuit, Miffionar in Indien, zulest Brofeffor in Coimbra, forieb de arte navigandi. Lisb. 1641.

⁵ Bgl. d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole in bem Bulletin de la soc. de géogr. 4^{5me} serie, tom. XIX, p. 358. Paris 1860. Biels leicht hatte auch Borro schon einen Borläuser in bem spanischen Rosmographen Alsons be Santa Cruz, einen Begleiter Cabst's. d'Avesac l. c.

Curven strablenförmig zusammenliefen (Convergenzpunkte), ba vermuthete er bie magnetischen Pole, beren er zwei auf ber nördlichen, zwei auf ber füblichen Salbtugel zählte. 1 Rach ibm bat Hansteen einen Atlas ber Declinationsgeschichte ber Erbe von 1600 bis 1800 ausgearbeitet, für die Zeit von 1830 baben wir geographische Bilber ber magnetischen Migweisung von Duverren und Erman erhalten. 3m Jahre 1854 entwarf Joh. Lamonte, Professor in München, eine maanetische Rarte von Deutschland und Bayern.3 Die ersten Rarten für bie Neigung ber fentrecht fich bewegenben Nabeln entwarf für bie alte und neue Belt 1768 ber Schwebe Wilke, für ben atlantischen und indischen Ocean ber Aftronom Legentil. Dir verbanken ferner Alex. v. Humboldt bie Bestimmungen von Inclinationsgrößen vom ftillen Weer bis nach Mittelasien auf zwei Dritteln eines Breitenkreises ber Erbe. Nennt man die Linie, wo die Reigung ber Nabel Rull ift ober wo sie horizontal schwebt, ben magnetischen Aequator, so erhielt man Die genaueste Kenntniß seiner Lage burch Duperren, ber ihn fechemal in ber Zeit von 1821 - 25 auf seiner Erbfahrt in ber Coquille burchschnitt. Als magnetische Bole ber Erbe bezeichnet man die Stellen unseres Planeten, wo die Reigungs: nabel senkrecht zum Horizont fteht. Es gibt beren nicht vier, wie Sansteen irrig, sondern nur zwei, wie Guler richtig voraus:

¹ Halley, Philosophical Transactions, 1683, Nr. 148, tom. XIII. p. 216.

² Siehe Erman's Declinationstarte ber Erbe (1827-31) bei Berg= haus, Phyfitalifcher Atlas. IV. Abth., Taj. 5.

³ In verkleinertem Maßstabe wiedergegeben in Muller, Lehrbuch ber tosmijden Bhpfil. Braunichweig 1875. 4. Auft. 6. 803.

⁴ J. C. Wilke, Försök til en magnetisk Inclinations Charta, in Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar för År 1768, vol. XXIX. Stockholm 1768. p. 193. Legentil, Voyage dans les mers de l'Inde. Paris 1779. tom. I, pl. I; vgl. oben S. 558.

⁵ Arago, Rapport sur le Voyage de la Coquille. Oeuvres. tom. IX. p. 189.

gefett hatte. Der nörbliche Magnetpol ift nur ein einzigesmal 1831 wirklich berührt worden und zwar vom jüngern Roß, der sich auch zehn Jahre später dem süblichen Ragnetpol am meisten genähert hat. 2

Die Stärke ber magnetischen Kräfte felbst zu meffen und bie Gefete bafür aufzufinden, bemühte fich zuerst ber englische Aftronom B. Whifton (1667-1752). Im folgte ber berühmte Uhrmacher G. Grabam.3 Wenn man eine Reigungs- ober eine Compagnadel aus ihrer Rube ftort, fo wird fie burch Schwingungen wieber nach ihrer fruberen Stellung gurudfehren. Bie bei dem Bendel mächst die Zahl der Schwingungen in einer gegebenen Reit mit ber örtlichen Runghme ber magnetischen Erbkräfte. * Was Tobias Mayer 1760 und einige Jahre später Lambert behauptet hatte, begründete Coulomb 1784 zuerst durch Berfuche, bag nämlich die Quadrate ber Schwingungszahlen magnetischer Nabeln ben Ausbruck ber örtlichen Stärke (Antenfitat) Dag biefe Stärke von ben magnetifchen Bolen nach bem Aequator abnehme, konnte Alex. v. Sumboldt zuerst in einem Brief an Lalande aus Caracas vom 14. December 1799 anzeigen, und bie Schwingungszahl, bie er in ben Anben auf bem magnetischen Aeguator zwischen Micuipampa und Cara-

¹ Es tann überhaupt, wie Gauß bemerkt, auf einer halblugel nie zwei gleichzeitige, sondern entweber nur einen ober nur brei Ragnetpole geben. Gauß und Beber, Atlas bes Erdmagnetismus. Leipzig 1840. S. 2.

² Siebe oben G. 524 unb G. 508.

³ d'Avezac, l. c. p. 360.

⁴ Sanfteen, Magnetismus ber Erbe. G. 65 ff

⁵ Phewell, Geschichte ber inductiven Biffenschaften. Stuttgart 1843. Bb. 3, S. 69.

^{*} Raheres über bie Geschichte bieser Entbedung im Rosmos, Bb. 1, S. 433, not. 29. Graham zählte schon 1728 bie Schwingungen ber Inclinationsnabeln, aber nur um zu sehen, ob sie sich periodenweise gleichblieben. Ebenso hatte auch Mallet 1769 bie Schwingungszahlen einer Compagnabel in Betersburg und in Bonoi (67° 4'n. Br.) verglichen, aber ohne örtliche Unterschiebe zu entbeden. Hansteen, Magnetismus ber Erbe. Christiania 1819. S. 65 ff.

malca fand, wurde ein halbes Jahrhundert als Makeinheit (= 1.000. Baris 1.348 und London 1.372 im Rahre 1827) festgehalten, selbst nachdem Edward Sabine, bessen Beobach: tungen Sanfteen gur erften Erbfarte für bie magnetische Rraft= vertheilung benutte, auf seinen atlantischen Reisen 1822 - 23 zuerst entbeckt hatte, daß keineswegs immer an dem magnetischen Aequator, wo die Neigungsnadel magrecht schwebt, die höchste örtliche Schwächung ber Erbkraft angetroffen werbe. 1 Chenso find die Berbe ber größten Rraft nicht an die Rabe ber magnetischen Bole gefesselt. Es gibt beren sogar je zwei auf jeber Halbkugel, wovon der eine nördliche in Sibirien durch Erman 1829, ber andere von Lefroy in Canada 1845,2 bie Lage ber beiben füblichen aber von Sir James Clart Rog entbedt wurde. Durch bie Schwingungszahlen ber Nabeln erhalten wir jedoch nur relative Ausbrucke für die Kraftvertheilung auf ber Erbe und tein bestimmtes Dag ber Starte felbft. Das Boiffon oft vergeblich versucht hatte, gelang Carl Friedrich Gauß 1833. nämlich einen unbedingten Größenausdruck für bie örtliche Stärke ber Erbkraft burch bie Ablenkung ber Rabeln sowie durch bie Bergogerung ober Beschleunigung ihrer Schwingungen bei Annäherung eines zweiten Magnetstabes zu geminnen. Benn, wie Gilbert vermuthete, die Erde felbst ein Magnet und ihr Magnetismus gleichförmig vertheilt ware, so wurbe nach dem absoluten Mage von Gauß. jeder Cubikmeter der Erbe bie Magnetifirung von acht einpfündigen Magnetstäben besitzen. Im Jahre 1838 veröffentlichte Gauß feine Theorie bes Erdmagnetismus, zwei Sahre fpater gab er mit Beber ben qu-

¹ Pendulum experiments, London 1824, p. 460 sq. Hanfteen's Jjobynamische Karte erschien 1827 in Boggenborss's Annalen, Bb. 9, Taf. III und IV mit Tert, S. 49, 229 st.

² Rosmos, Bb. 4, S. 87—88.

⁸ Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata, Göttingen 1833, p. 6.

⁴ Gaug und Beber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840. S. 3.

gehörigen Atlas nach zum Theil ganz neuen scharffinnigen Darstellungen ber Kräfte heraus, welcher die erste Urkunde bilben sollte für eine künftige Geschichte ber magnetischen Erdkräfte und ihrer örtlichen Stärke, so daß man aus ihm die später eingetretenen Beränderungen wird bestimmen können.

Schon seit 1580 wußte man, daß die Linien der Rechtweisung von West nach Ost wandern. Im Jahre 1814 kündigte Arago an, daß bald ein Rüdlauf dieser Linien bevorstehe, der 1817 in Paris, 1819 in London wirklich wahrgenommen wurde, so daß gegenwärtig aus dem russischen Reiche wieder eine östliche Mißweisung nach Europa eindringt. Durch einen Zufall bemerkte Pater Guy Tachard 1682 in der Stadt Londo (Siam), daß die Magnetnadel von einem Tag zum andern ihre Mißweisung verändere; daß aber dieser Gang an gewisse Tagesstunden gebunden sei, erkannte zuerst Graham in London 1722—23,° und daß nicht zwei, sondern vier Wendeskunden der Mißweisung im Lause eines Tages eintreten, entdeckte A. v. Humboldt 1805 in Rom. In der Zeit von 1743 bis 1746 wollte Celsius und Hidrer in Upsala, später auch

¹ Gauf und Weber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840. 6.32.

³ Arago, Magnetisme terrestre. chap. IV. Oeuvres complètes. Paris 1854. tom. IV, p. 479 sq. Die Dauer biefer seculären Berschiebung der Declination kennt man bekanntlich noch nicht, weil vertrauenswerthe Angaben über Misweisung erst um das Jahr 1600 vorhanden sind. Aber für das 14. und 15. Jahrhundert würden sich aus italienischen Karten der Mittelmeeres, des Pontus und des kaspischen Meeres nach dem von und (S. 217) angegebenen Bersahren annähernd genaue Ausschlässer der damaligen magnetischen Zustand Europas in Bezug auf Declination zewinnen lassen.

⁸ George Graham. on the Variation of the horizontal needle in Philosophical Transactions, Nr. 388. London 1724. vol. XXXIII, p. %

⁴ Rosmos, Bb. 4, S. 117.

⁵ Hansteen, Erbmagnetismus. S. 410. Hansteen, fragmentar. Besobachtungen über die Bariation des Erdmagnetismus in Boggendors: Annalen, Bb. 21, S. 361 ff.

Cassini burch pariser Beobachtungen von 1783—1789 einen Jahreszeitenwechsel ber Declination wahrgenommen haben.

Eine gleiche Veränderlichkeit bei den Senkungsnadeln und zwar eine seculäre Abnahme der Neigung beodachtete man seit 1671 in Paris, eine Bewegung der Knoten oder Kreuzungspunkte des magnetischen und mathematischen Aequators gegen Westen wurde nach Rückehr Duperrey's von seiner Erdsahrt 1822—25 sestgestellt.

Außer biesen an bestimmte Reiträume gebundenen Beränderungen hat man die Rabeln, vorzüglich die horizontalen. bisweilen in feltsamer Aufregung gesehen, für welche Erscheis nung A. v. humboldt ben malerischen Ausbruck magnetischer Gewitter geschaffen hat. Dlav Hidrter und Celfius, die in Upsala am früheften Reugen folder Borgange maren, verabrebeten mit Graham in London 1741 die ersten gleichzeitigen Beobachtungen und entbedten baburch bie merkwürdige Thatfache, baß die Störungen in England und Schweben zu gleicher In bem nämlichen Jahre 1741 bemerkten Reit eintraten. Celfius und Hiorter, bag biefe Störungen im Gange ber Nabeln ben Nordlichtern vorausgeben' und 1749 konnte Wargentin in Stocholm bereits ben Eintritt eines Nordlichtes im voraus verkundigen. Seitdem wiffen wir, daß die magnetische Erbe im farbigen Nordlicht selbst leuchtend werbe. Auffallenderweise murbe ein Sublicht nicht früher als von Coof und seinen Be-

¹ Cassini, de l'Influence de l'Équinoxe, du Printemps et du Solstice d'été sur la Déclinaison. Paris 1791. p. 42.

² Arago, l. c. chap. XIV. Oeuvres, tom. IV, p. 506, 515.

^{*} Erft burch hansteen (Erbmagnetismus, Christiania 1819, S. 413) wurde biese altere Entbedung wieber ans Licht gezogen und in Folge bessen verabrebeten Arago und Kupffer bie ersten neueren Terminbeobachtungen in Paris und Rufland.

⁴ hansteen, Erbmagnetismus. S. 412. 421. Nach neueren Beobachstungen treten nicht immer Norblichter bei magnetischen Gewittern ein. J. Lamont, Magnetismus ber Erbe. S. 100. Dove's Repertorium VII, p. CX.

gleitern am 20. Februar 1773 gesehen und als etwas Neues beschrieben. Im Jahre 1824 bemerkte Arago, daß Nordlichter sogar auf den Gang sehr entsernter Nadeln störend einwirken können. Die pariser Nadel verrieth durch ihre Unruhe ein in Nordschottland beobachtetes. Nordlicht. Zum Verständnis bieser Erscheinung waren correspondirende Beobachtungen nothwendig. Professor Aupster, für den Lehrstuhl der Physik in Kasan designirt, besand sich zu jener Zeit in Paris und erbot sich zu correspondirenden Beobachtungen, welche 1825 zuerstämischen Paris und Kasan ins Werk gesetz wurden.

Die Borbereitungen zu einem fünftigen tiefern Gindringen in biese Erscheinungen bankt bas 19. Jahrhundert seinen beiben großen Zierben A. v. Humbolbt und Edward Sabine. Rahre 1828 entstand in Berlin in dem Mendelssohn'iden Garten auf bem Raum, wo gegenwärtig bas herrenhaus flebi, bie erfte magnetische Hutte, wo humboldt und Oltmanns beobachteten. " An biese kleine Warte reihten sich rasch anbere in Deutschland und burch bie Begunftigung ber ruffischen Regierung, sowie burch ben raftlosen Gifer bes Physiters Rupffer erstreckte sich 1833 bereits eine Beobachterkette bis nach Befing. England, welches solchen Untersuchungen lange Zeit fremd geblieben, 1836 aber burch einen Brief A. v. humbolbt's an ben Prafibenten ber Royal Society an feine Berfaumnif erinnert war, knupfte balb nachher an die großen Subpolarunternehmungen bes jungern Rog 1839 - 42 bie Errichtung magnetischer Hütten an wichtigen Beobachtungspunkten, wie St. Helena und die Capstadt, vor allem aber wie Loronto in

¹ Cook, Voyage à l'hémisphère austral. tom. I, p. 139. J. R. Forfter. Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. S. 103.

² R. E. v. Baer, Rurger Bericht über wiffenschaftliche Arbeiten und Reifen, Bb. 9 ber Beitrage jur Kenntniß bes ruffischen Reiches. Betersburg 1845. S. 49.

^{*} Berghaus, Briefwechsel mit humbolbt. Bb. 2, G. 24.

⁴ R. E v. Baer, a. a. D. S. 50.

Canada und Hobarton in Tasmanien. Die Zahl ber Beobachtungen steigerte sich bamals auf je zwei Millionen in brei Jahren nud die Bearbeitung des angehäuften Stosses der englischen Hütten wurde in die würdigen Hände Soward Sabine's gelegt. Seitdem konnte Lamont in München eine Periode von 10½, Jahren in den Beränderungen der Mißzweisung, Sabine in der Häusigkeit der magnetischen Störungen eine Periode entdeden, die wieder mit dem von Schwade erkannten etwa zehnjährigen Zeitraum der größten Frequenz der Sonnensteden zusammensiel. Diese Untersuchungen sind ein Shrendenkmal unserer Zeit, da kein anderer Gewinn in Ausssicht steht, als das Verständniß der geheimnisvollen Erregungen der Magnetnadeln, durch welche wohl schwerlich das Wohl unseres Geschlechtes gefördert oder ein Weh von ihm abgewendet werden möchte.

Sydrographie.

Den vagen Vorstellungen von der Unergründlichkeit des Meeres mußte noch Barenius' mit der Erklärung entgegenztreten, daß der Ocean überall einen Boden habe; allein von der Plastik des Seebodens hatte man noch keine Kunde. Die Schiffer lotheten nur mit einem 12 pfündigen Blei und 200 Faden langer Leine an den Küsten, und betasteten damit den Grund, soweit es den praktischen Bedürfnissen der Schiffahrt entsprach. Die erste aus der Bergleichung zahlreicher Küsten:

¹ Siehe oben S. 506 und Edward Sabine, Observations made at the Magnetical and meteorological Observatory at Toronto in Canada. London 1845. tom. I, p. 10 sq.

² Rosmos, Bb. 1, S. 197.

³ Rosmos, Bb. 4, S. 81.

⁴ Geogr. generalis, Amstelod. 1671, lib. I, cap. XIII, propos 6, p. 144.

⁵ J. Kant (Werte, Bb. 9, S. 87, Leipzig 1889) gibt an, bag ber Graf Marfigli (1658—1730) burch bas Sentblei bie größte Tiefe bes Mittelmeers über 8000 Fuß befunden.

puntte und ber Erfahrung eines reichen Seemannslebens entiprungenen Ausicht ober Sypothese über die Gestaltung bes Meeresarundes sprach der berühmte B. Dampier aus, baß ber Seeboden in seinem Profil bem festen Lande entspreche, "baß hobe Ruften felten ohne tiefes Waffer und im Gegentbeil niedrige Ruften und untiefe Seen fast ftets bei einander find". Somit sah man also ben Seeboben in seinem Berlauf als die Fortsetzung bes Landprofils an. 2 Phil. Buache baute barauf feine bedenkliche Theorie, daß die Bedenformen des Bobens, welche er überall auf bem trodenen Land zu erkennen glaubte, auch am Seearunde wieder anzutreffen seien. So entstand bas Gezimmer (charpente) feiner Seegebirge. Bur Begrundung feiner Ansicht entwarf er unter andern die berühmte Rarie vom Canal mit ben ersten Niveaulinien." Die ersten wirklichen Versuche, die Tiefen bes Oceans zu meffen, wenn auch mit unzulänglichen Mitteln, murben von R. Forfter auf Coot's ameiter Entbedungsreise 1772 angestellt; man erreichte mit 250 Rlaftern ben Grund nicht. Ebensowenia Erfola batten Rapitan C. J. Phipps 1773 in ber Rabe von Spigbergen' und Fr. Beron mährend ber Expedition Baubin's nach Australien. Offenbar fehlte es noch an brauchbaren Wertzeugen und zuverlässigen Methoben, eine Reibe von Tiefenmessungen porze

¹ Reue Reise um bie Belt, Leipzig 1702, S. 768.

² Leiber folgerten Buffon (Hist. nat. tom. II, p. 199) und J. Rant (Phyfische Geographie, Königsberg 1802, Bb. 1, S. 78) baraus, bag bemenach die höchsten Gipfel auf der Erde den tiefsten Stellen im Ocean entsprächen; aber auch Ch. Darwin (Naturwiffenschaftliche Reisen, Braunschweiz 1844, Bb. II, S. 249) beruft sich auf jenen Ausspruch Dampier's. Bglagegen J. R. Forster, Bemertung auf seiner Reise um die Belt. Berlin 1783. S. 46.

³ Siebe oben G. 703.

^{4 3.} R. Forfter, a. a. D. S. 45.

⁵ Reise nach bem Nordpol, Bern 1777, S. 67 und 93. Phipps fant mit seiner Lothleine bei 683 Faben keinen Grund.

⁶ Giebe oben S. 489.

nehmen. Sehr lehrreich ist in dieser Hinficht die Instruction, welche ber Aftronom Joh. Rasp, horner für bie erfte Ent= beckungsreise D. v. Kopebue's (1815 — 18) entwarf. 4 Es galt als eine bebeutende Leiftung, daß John Rog 1818 mit ber pon ihm erfundenen Tieffeezange im arctischen Meere aus mehr als 1000 Faben Tiefe Bobenproben heraufholte. Weil man aber zu leichte "Sinker", welche bie Leine nicht ftraff anzugieben vermochten gegen bie Strömung, ju ben Meffungen anwendete und, wenn bas Loth ben Boben erreicht hatte, sich Des schweren Gewichts am Grunde nicht zu entledigen wufite. blieben alle Bersuche, selbst bie eines James Rog? in ben Sahren 1840 — 3 unzuverlässig und bürfen als unbrauchbar bezeichnet werben. Die ganze erfte Sälfte unseres Jahrhunderts verging unter vergeblichen Anstrengungen. Ginige maßen mit seibenen, Andere mit hanfenen Schnuren, Andere wieber mit bem gewöhnlichen Senkblei und ber Lothleine. Alle biefe Bersuche wurden unter ber Voraussetzung angestellt, daß man, wenn das Bleiloth ben Grund erreichte, entweder das Anstofen bemerken ober bag die schlaff werbende Leine nicht mehr ablaufen werbe. Allein die Reihen spstematischer Versuche, welche später angestellt wurben, haben gezeigt, bag berartige Borausfetungen nicht zulässig find." In ein neues Stadium trat bie Sache, als ber Gebanke, submarine Rabel burch ben Ocean zu legen, ben Tiefenmeffungen eine eminent praftische Bebeutung verlieh. Bor allem verbienen hier die vielseitigen Anregungen und Berdienste M. F. Maury's (1806-1873) in Washington

¹ Entbedungereise in Die Subsee und nach ber Beringestraße, Beimar 1821, Bb. 1, S. 78.

^{*} Rof fanb u. a am 3. Juli 1843 in 15 ° 3' f. Br. und 23 ° 14' w. 2. bei 4600 Faben feinen Grund.

^{*} Maury, Die physische Geographie bes Meeres, beutsch von Böttger. 2. Aust. Leipzig 1859. S. 190. Siehe ebenba die mannigsachen neuen Mittel, welche man ersann, "aus ber unergründlichen, schweigenden Tiese eine Antwort zu erhalten".

hervorgehoben zu werben. 1) Seit 1851 hatten zuerst bie Amerifaner, bann bie Englander bie Untersuchung bes nordlichen atlantischen Oceans zwischen Irland und Neufundland begonnen: bas 1854 von dem Amerikaner Brooke erfundene Tiefenloth' bewährte fich als ein zuverlässiges Instrument. Bereits nach wenig Jahren konnte Maury ben erften Entwurf einer Tiefenkarte bes nördlichen atlantischen Oceans magen. Lieutenant Broote machte 1858 und 1859 bie erften Meffungen im großen Ocean zwischen 18 und 31° n. Br. Rurz barauf zog ber britische Seeoffizier Danman eine Reibe von Tieflothungen vom Canal quer über ben Golf von Biscapa nach Gibraltar und weiter bis Malta, 1860 vermaß Rc. Clintod bie Linie von ben Farber über Island und Gronland nach Labrador. Das nächste Sahrzehnt fah bereits englische und schwedische Schiffe in See geben, welche zu reinwissenschaftlichem Zwede ben Seeboben unterfucten; babin geboren bie Kahrten Torell's und Nordenstiöld's nach Spizbergen 1861 und 1868. ferner die Ervedition Carpenter's und Wyville Thomson's

¹ Maury's Physical geopraphy of the sea ericien querft in Ren-

² Broote's Deep-sea Sounding apparatus (abgebilbet in Maury's physischer Geographie bes Meeres, S. 196 und in Wyv. Thomson, The Depths of the sea. London 1874. p. 213) besteht aus einer burchbohrten Kanonenlugel, welche berart an einem hindurchgehenden Retallstabe besestigt ist, daß sie sich bei Ausstehe auf dem Grunde ablöst, worauf der erleichterte Stab, in bessen mit Talg oder Seise gefüllter höhlung am Jusende die Stosse Geegrundes haften bleiben, wieder herausgezogen wird.

s Die schwebischen Expeditionen nach Spisbergen und Baren-Eiland in ben Jahren 1861, 1864 und 1868 unter Leitung von D. Torell und A. E. Norbenstiölb. Aus bem Schwedischen übersett von L. Baffarge. Gera 1874. S. 31, 373, 501. Die auf ber Expedition 1868 vom Kapitan v. Otter und Lieutenant Palander in großer Zahl vorgenommenen Tiefenmessungen ergaben, "daß Spisbergen in gewissem Sinne als eine Forssehung der standinavischen Halbinsel angesehen werden kann, da diese Inselgruppe von Norwegen durch keine größeren Tiesen (nicht über 300 Faben, getrennt wird, während man nörblich und westlich von Spisbergen Tiese bis zu 2000 Kaden und darüber mißt". S. 501.

auf bem Schiffe "Lightning" 1868 in bem Meere norblich von Großbritanien und auf dem "Brocuvine" 1869 und 1870 unter Carpenter, Gwyn Jeffrens und Wyv. Thomson westlich von Itland, vor bem weftlichen Ausgange bes Canals, an ber Westfüste Spaniens und im Mittelmeere bis zur Straße von Meffina. Das Tiefenloth erfuhr noch weitere Berbefferungen; ftatt ber Rugel wählte man einen hunbert bis breihunbert Pfund schweren Cylinder, ber in mehrere Theile zerfiel; bie Leine, aus bem besten italienischen Sanf, wurde in ihrem Gemicht um 22% verminbert, in ihrer Haltbarkeit um 147% gefteigert.2 Mit Recht burfte man ein größeres Bertrauen in die Ruverlässigkeit der Sondirungsresultate setzen. Bisher war fast ausschließlich ber nördliche atlantische Ocean untersucht: burch bie epochemachende und äußerst erfolgreiche Expedition bes "Challenger" unter Kapitan Nares in ben Jahren 1872 bis 1876 wurden mit einem Schlage alle übrigen Oceane in bas Kelb ber Erforschungen hineingezogen. Ru gleichen Zweden unternahm bas beutsche Rriegsschiff "Gazelle" unter Rapitan Schleinit 1874 - 1876 eine Reise um bie Erbe, mahrend gur felben Zeit die nordamerikanischen Kavitane Belknap und Miller auf bem "Tuscarora" mehrere Reihen von Sondirungen zwischen Californien und Japan über ben großen Ocean 30gen. 8 So warb bereits eine vergleichende Meerestunde an-

¹ C. Wyv. Thomson, The Depths of the Sea. II. edit. London 1874. p. 205—235. Der Berfasser schließt biesen Abschnitt, welcher bas Beste enthält, was über die Geschichte und Methode der Tiesenmessungen geschrieben ist, mit einer prägnanten Zeichnung des atsantischen Seebodens: According to our present information, we must regard the Atlantic Ocean as covering a vast region of wide shallow valleys and undulating plains, with a sew groups of volcanic mountains, insignificant both in heigh and extent, when we consider the enormous area of the ocean bed.

² Siehe bie Abbilbungen ber Apparate in The Depths of the sea, 1. c., fowie J. J. Spry, The cruise of H. M. S. Challenger. London 1877. p. 43-47.

³ Bgl. Betermann, Geogr. Mitthl. 1877. Taf. 7.

Beidel, Gefdichte ber Erbfunde.

gebahnt. Unter den drei Oceanen, welche die Erde umgürten, scheint der indische die geringste mittlere Tiese zu besitzen, der Boden des großen Oceans mehr modellirt als der des atlantischen Meeres. Die tiessten bisher sondirten Stellen liegen nicht inmitten des Thalbodens der Weltmeere, sondern hart an die Gestade vulkanischer Inselreihen gerückt.

Im Jahre 1749 versuchte Rapitan Ellis am früheften auf einer Reise nach ber Nordwestkuste von Afrika unter 25° 15 n. Br. mit einem von hales erfundenen Instrumente Die Wärme größerer Seetiefen (3900 und 5346 feet) ju be-Er erhielt in beiben Fällen 53° F. Ihm folate 1772 Joh. Reinh. Forster, als Coot's Begleiter auf feiner zweiten Kahrt, aber seine Thermometer reichten nur 100 Kaben abwärts. 3 Im nächsten Jahre stellte Dr. Frving auf Rapitan Phipps' Reise nach bem Norbvol neue Untersuchungen an und maß von ber Nordsee bis nach Spitbergen 9 mal bie Temperatur ber See in Tiefen von 192 bis 4098 Fuß (feet). Man schloß aus ben Beobachtungen, daß in gemäßigten Zonen die Temperatur mit der Tiefe abnehme. Im Jahre 1780 machte Sauffure bie beiben ersten Berfuche im Mittelmeere bei Genua und Nizza in einer Tiefe 944 und 1918 Fuß (feet).

¹ Die größte Tiefe im atlantischen Ocean liegt bei St. Thomas in Bestindien, 19° 41' n. Bi., 65° 7' w. v. Greenw., 3875 Faden. (Challenger 26. März 1873.) Im großen Ocean maß man auf derfelben Expedition (23. März 1875) süblich von den Marianen, 11° 24' n. Br., 143° 16' ö. v. Greenw., 4575 und 4475 Faden Tiefe. Auf dem "Tuscarora" erreichte man öptl. von den Kurilen sogar eine Tiefe von 4655 Faden. (Petermann, Geogr. Mitthl. 1877. Taf. 7.)

² J. Prestwich, On submarine temperatures. (Philos. transactions of the R. Soc. of London, vol. 165, part. II, p. 590. London 1876.)

^{*} Prestwich, l. c. p. 591 ist im Jrrthum, wenn er meint, Forfter habe bas zu seinen Bersuchen angewandte Instrument nicht beschrieben. Die genaue Beschreibung sindet sich in J. R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Belt. S. 50. Berlin 1783. Die Bermuthung Prekwich's, Forster habe sich bes hales schen Klappenthermometers bedient, findet hier seine Bestätigung.

Beibemal zeigte bas Thermometer 100.5 R.1 Auf ber Erdumsegelung Arusenstern's (1803-6) benutte Joh. Rasp. Horner ein selbstreaistrirendes Thermometer von Sir und machte über 30 Beobachtungen, aus beren Resultaten er schloß, bag bie Meere in gewissen Tiefenschichten eine unverändliche Barme besiten müßten.2 Aus ben von nun an zahlreicher werbenben Untersuchungen treten zunächst bie von Scoresby auf seinen Reisen in die spithergische See 1810 - 1822 gemachten Tief= seetemperatur=Beobachtungen hervor. Scoresby fand im Polar= meere eine gleichmäßige aber langsame Zunahme ber Temperatur von ber Oberfläche bis zu ber größten von ihm erreichten Tiefe. 3 John Rog und Ebw. Sabine machten auf ihrer arctischen Reise 1818 bie ersten namhaften Reihen von Beobachtungen mit felbstregistrirenden Thermometern, die gegen ben Drud bes Wassers geschützt maren. 'Man mar überrascht, in einer Tiefe von 680 Faben eine Baffertalte von 25° 75 F. (-3°,5°C.) anzutreffen, während bis dahin selbst bei einer

- 1 Voyage dans les Alpes, Neufchatel 1796, vol. III, p. 153 et 196. Saussure bediente sich eines Spiritusthermometer von Reaumur mit großer Kugel, welche mit einer 3 Zoll biden Schicht von Bachs, Harz und Del umgeben war. Der ganze Apparat war mit Eisenbraht umflochten und blieb 12 Stunden, von Abends 7 Uhr dis Morgens 7 Uhr, am Grunde. (Prestwich, l. c. 592.)
- 2 horner glaubte, die Tiefenschichten ber unveränderlichen Temperaturen im atlantlischen Meere unter 30° n. Br. schon bei 110 Faden und 13°,5 R., im ochotstischen Meerbusen aber bei 25 Faden und 1°,5 R. berührt zu haben. Porner bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die West. St. Betersburg 1812. Bd. 3, S. 145. Doch hat schon E. Lenz darauf hingewiesen, daß unter dem bedeutenden Drucke des Bassers in der Tiese das Thermosmeter zu hohe Temperaturen anzeigt. E. Lenz, Bemerkungen über die Temperatur des Beltmeeres in Bulletin de la classe physico-mathém. de l'Acad. imper. d. sc. Petersburg 1847. tom. V, nr. 5, p. 67.
- * B. Scoresby's bes Jüngern, Tagebuch einer Reise auf ben Ball: fischsang, beutsch von Fr. Kries. Hamburg 1825. S. 257. (Im Original S. 237.)
 - 4 W. Thomson, The Depths of the Sea. London 1874. p. 292, 301.

Tiefe von 1000 Kaben bochstens 28° F. (- 2°.2 C.) gefunden waren. Denn man nahm bamals an, baß Salzwaffer ebensomohl wie Sußwasser bei + 4° C. seine größte Dichtigkeit erreiche. Bon besonderer Wichtigkeit ift bie zweite Erdumsegelung Rotebue's 1823 — 26, an welcher E. Lenz theilnahm. Beobachtungen biefes berühmten Physiters, meistens in mehreren Tiefenschichten an berselben Stelle,* ergaben, daß die Temperatur bes Weltmeeres von 45 on. Br. bis zum Aequator bis auf 1000 Toisen Tiefe beständig abnimmt und zwar ansangs foleunig, bann langfamer und zulett ganz unmerklich." Indem er bann die Erfahrungen, welche auf den Expeditionen von Krusenstern und Robebue (1815) gemacht, mit heranzog, fand er, baf in der Tiefe von etwa 420' die Temperaturen von 480 - 27° n. Br. wachsen und zwar von 12 auf 20°.5 C., bagegen von 15° n. Br. bis zum Aequator fich constant auf 14°.5 C. Demnach liegt in bem ägnatorialen Gürtel die falte halten. Wasserschicht ber Oberfläche näher als jenseit bes Benbetreises. Daraus ergibt sich nothwendig ein Absließen bes warmeren Wassers vom Aequator zu ben Volen an ber Oberfläche und ein Aufließen falteren Waffers aus höheren Breiten nach bem Aequator, anfänglich in horizontaler Richtung, unter ber Linie aber von unten nach oben. ' Go war Leng ber Entbeder ber

¹ W. Thomson, l. c. p. 301.

² Dabei wurde zweimal eine größere Tiefe als 900 Toisen erreicht, und zwar in 21° 14' n. Br. und 196° 1' w. v. Gr. 979 Toisen (nach der Correction 914,9 Toisen) und in 32° 20' n. Br. und 42° 30' w. v. Er. 969 Toisen (nach der Correction 1014,8 Toisen) mit den Temperaturen 4°,6 C. und 3°,92 C. (nach den Correctionen 2°,44 C. und 2°,24 C.) D. Krümmel, Die äquatorialen Meeresströmungen des atsantischen Ocean, Leipzig 1877, S. 16 nennt nur eine solche Messung. Hür obige Angaben vergs. E. Lenz, Physikal. Beobachtungen in Mem. de l'Acad. imper. d. Sc., Série VI, tom. I. 1831. p. 251.

⁸ G. Leng, a. a. D. S. 281.

⁴ E. Leng, Beobachtungen über bie Temperatur bes Beltmeeres. Bull. de l'Acad. imper. d. Sc., tom. V, p. 71. Betersburg 1847.

verticalen Circulation ber oceanischen Gewäffer. glaubte noch Dumont d'Urville (1826-29), welchem Arago Temperaturbeobachtungen in der Tieffee zu machen empfohlen hatte, daß im offenen Ocean bei 600 Kaben bas Wasser eine fast gleichmäßige Wärme von + 3°,8 bis 5° C. bewahre, und als auch James Cl. Rof, nach ben Erfahrungen auf feiner Reise nach bem Subpolarmeere, sich bieser Ansicht anschloß, baß in einer bestimmten Tiefenschicht eine beständige Temperatur von + 4°,2 C. herrsche, galt bieser Lehrsat fast 30 Jahre tros bes Einspruches eines humbolbt' und tros neuer gegentheiligen Beobachtungen.* Erft im Nahre 1868 und 1869, als bie enalischen Gelehrten Carpenter, Gwyn Jeffreys und Wyville Thomson zu zoologischen Zweden ben Seegrund bes atlantischen Meeres auf den Schiffen Liabtnina und Brocupine untersucht hatten, konnte jene Theorie als falsch beseitigt werben. Es zeigte sich, daß bas Seewasser an Dichtigkeit zunimmt bis zu seinem Gefrierpunkte, welcher in ber Rube bei - 3°,67 C., in bewegtem Baffer bei - 20,55 C. eintritt.

Horner, ber Aftronom ber Krusenstern'schen Expebition, verglich zuerst die specifische Schwere oceanischer Wasser und fand sie im atlantischen Meer wie in der Sübsee unter dem Passatgürtel größer als unter höhern Breiten, in der Südsee aber etwas niedriger als im atlantischen Ocean, am geringsten

¹ Siehe das anerkennende Urtheil 2B. Carpenter's über die "Leng'sche Theorie der ocean. Circulation" in Nature, vol. X. 1874. p. 170.

² Rosmos, 3b. 1, S. 322. Prestwich, l. c. p. 623.

^{*} Lieutenant Lee von ber U. S. Coast Survey fand im August 1847 in 85°26' n. Br. und 73°21' w. v. Gr. unter bem Basser bes Golfstroms bei 1000 Faben Tiese nur 2°,7 C., ber engl. Seeofficier Tayman in 51° n. Br. und 30° w. v. Gr. bei gleicher Tiese nur 0°,4 C. (W. Thomson, l. c. p. 302.) Alle Beobachtungen von 1749—1868 sind von Prestwich auf einer Beltsarte zusammengestellt in Phil. Transact. 1876. Pl. 65.

⁴ W. Thomson, The Depths of the Sea. p. 304. "Challenger" und "Gazelle" haben in reichem Maße naues Material geliefert, um biese Ansficht zu bestätigen.

in ben eingeschlossen Meeren. Die Abnahme bes Salzgehaltes unter höheren Breiten konnte, wenigstens für die nördliche Halbugel, Alexander Marcet nach Zerlegung von 70 verschiedenen Proben der Royal Society am 20. Mai 1819 bestätigen. Seitdem sich die Zahl der Analysen vermehrt hat, ist die örtliche Vertheilung der festen Bestandtheile viel schärfer begrenzt worden.

Bernhard Baren hatte um die Mitte des 17. Rahrhunderts aelehrt, daß die Spiegel aller Meere unter einer Gleichgewichts-Ein Rüdschritt von ber Wahrheit jum Brethum trat ein, als jur Reit ber frangofischen Relbzuge in Meanpten Levère in Kolge eines fehlerhaften Nivellements auf der Landenge von Sues ben Spiegel bes rothen Meeres um 30' 6" (pieds, lignes) höher als bas Mittelmeer gefunden haben wollte. Auf Humboldt's Anregung ließ Bolivar 1828 burch Llond über bie Landenge von Panama eine Meffung ausführen und ber Söhenunterschieb zwischen ben Spiegeln ber Subfee und bes atlantischen Meeres war so gering (3 Fuß), daß er Ablesungsfehlern zugeschrieben werben konnte. Dasselbe gilt auch von dem berühmten Nivellement, welches Coraboeuf 1825-27 vom Fort Socoa bis Perpignan zwischen dem atlantischen Ocean und bem Mittelmeer ausführte, zwischen benen er nur einen Unterschied von 0 m 73 gefunden hatte. Dennoch ver-

¹ horner, Ueber das specifische Gewicht bes Meerwassers, bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die Welt. Betersburg 1812. Bb. 3, S. 149 st. Was man vor horner über diese Erscheinung wußte, beschränkt sich auf die Thatsachen, welche Lorbern Bergmann, Physikalische Beschreibung der Erdfugel, 3. Abth., 5. Cap., 3. Aust., Greisswalde 1791, Bb. 1, S. 362 gegammelt hatte. Ueber Meyen's Bestimmungen voll. S. 603.

² Marcet in Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. 63 (XXXIII). Leipzig 1819. S. 116.

^{*} Siehe Forchhammer's Analysen von Seewasser aus 16 Meeresjonen bei Gustav Bischof, Lehrbuch ber chemischen und physitalischen Geologie, 2. Aust. Bonn 1863. Bb. 1, S. 450 ff.

⁴ Lepère, Mémoire sur la communication de la mer des Indes à la Méditerrannée in Description de l'Égypte. Paris 1809, tom. I, fol.

suchten die größten Physiker der jüngsten Bergangenheit, selbst A. v. Humboldt, das vermeintliche Aufstauen des Meeresspiegels im rothen Meere zu rechtfertigen, dis 1846—47 auf Befehl des Vicekönigs von Aegypten eine wiederholte Höhenmessung den Unterschied der beiden Spiegel auf 3 Centimetres einschränkte. Die örtliche Spiegelhöhe der See erleidet jedoch Schwankungen bei anhaltend schweren oder leichten Winden, denn das Meer selbst ist ein Barometer, das dei jeder Verminderung des Luftdrucks 13,3 mal so hoch sich erhebt, als das Quecksilder in der Torricelli'schen Köhre. Dieses Geseh wurde für das atlantische Meer 1831 aus Beobachtungen in Brest, später auch bei Lorient von Daussy, für die Ostsee von dem Schweden Schulten nachgewiesen.

Die Erscheinungen von Sbbe und Flut waren zwar schon von Kepler der Zugkraft des Mondes zugeschrieben worden, aber vor Newton konnte niemand die Nadirstuten erklären. Das Spiel der Anziehungskräfte von Sonne und Mond, die sich je nach ihrem Stande bald unterstüßen, bald einander entzgegenwirken, wurde nun in dem vierzehntägigen Rhythmus der Springstuten und der Todtwasser leicht erfaßt. Laplace endlick konnte aus den genauen Beodachtungen im brester Hafen von 1711—16 nachweisen, daß die Höhe der Flutwellen und sogar ihr verzögertes Eintressen an der französischen Küste abshängig sich zeigt von den schwankenden Monde und Sonnensfernen, sowie von der Declination dieser beiden Gestirne.

54 sq. Lloyd in Philosophical Transactions, 1830, Nr. 2. London 1830. Part I, p. 59 sq. Ueber Corabocuf vgl. Arago, Ocuvres complètes. Paris 1857. tom. IX, p. 63.

¹ Rosmos, Bb. 1, S. 324.

² Das Nivellement und die Flutbeobachtungen wurden ausgeführt von Stephenson, Regretti, Talabot und Bourdaloue; siehe Philosophical Transactions for the year 1855. London 1855. vol. 145, p. 112.

⁸ Daussy, in Comptes rendus, tom. III, Juill. — Déc. 1836. Paris. 1836. p. 136 sq.

⁴ Isaac Newton, Philosophiae natur. Principia, Prop. XXIV. Theor.

Obgleich man bas örtliche Eintressen ber Flutwelle ober bie Hafenzeiten schon seit bem 16. Jahrhundert beobachtet hatte, so versuchte doch erst 1833 M. Whewell auf einer Karte alle Orte der Erde, die zu gleicher Zeit von dem Kamm der nämzlichen Flut erreicht werden, durch Linien (cotidal lines, Ischachien) zu verknüpfen und dadurch das stündliche Fortrücken dieser Wellen sichtbar zu machen.

Die Hauptströmungen ber Oceane, schon bem 16. Jahrhundert bekannt, wurden auf einem Kartenbilde am frühesten durch den Jesuiten Athanasius Kircher 1665 dargestellt. Es ist das erste physisalische Gemälde, das wir besitzen, und um 20 Jahre älter als Halley's Windkarte. Gine genaue

20, p. 429—431. Newton sehrte bereits, daß die Geschwindigkeit der Flutz welle von der Meerestiese abhängig sei. Laplace, Mécanique céleste. 12mpartie, livr. 4, chap. 4, S. 43. Paris 1843. tom. II, p. 336.

- ¹ Merkwürdig ist indessen eine Karte des Zesuien Athanasius Kircher, welche das doppelte Eindringen der atlantischen Flutwelle in die Nordseedurch den Aermelcanal und um die britischen Inseln von Nord nach Süddarstellt. Athanasius Kircher, Mundus sudterraneus. lid. III, cap. 5. Amstel. 1665. fol. 141.
- Bhewell in Philosophical Transactions, London 1833, Part I, p. 147. Außer einer Erbfatte gab er auch noch ein Bild ber britischen Inseln mit Seetiesen und Flutlinien, die beibe Berghaus im physitalischen Atlas (hydrographie, Rr. 1 und 2) wiederholt hat. Dieser erste annähernde Bersuch bedurfte noch vielsacher Berbesserungen, die für sübamerikanische Küsten von Kapitan Fibrop nachgewiesen (Fitzroy, Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle. London 1839. Appendix zu tom. II [tom. III], Nr. 27, p. 277 sq.), im nörblichen Theil bes stillen Weeres von der Südspize der Halbinsel Californien über die Aleuten bis zu den Carolinen, und im Eismeer von Bardoehus die Rovaja Semlja (76° n. Br.) von Lütse auf zwei Karten ausgeführt wurden. Bullotin physico-mathématique de l'Académie de St. Pétersbourg, tom. II, Nr. 25, Pl. I und II. Betersburg 1844.
- * In seinem Mundus subtorraneus (Amsterbam 1665) sinden sich zwei Strömungstarten, und zwar die vorzüglichere zu lib. III, Disq. 7, fol. 144. Man bemerkt auf ihr bereits den Aequatorialstrom der Subsee und ben pernanischen Rüstenstrom. Rircher kannte schon die Gabelung des atlantischen Aequatorialstromes bei Brasilien und sein Eindringen in den mexitanischen Gols.

<u>.</u>

Renntnik von dem Rreislauf der atlantischen und der pacifischen Seeftrome finden wir am fruheften bei Raat Boffius' und die von ben Ufern folder Strome eingeschlossenen Rrautwiesen, Die bereits auf Karten bes 17. Jahrhunderts angegeben werben, erscheinen genau begrenzt schon bei Deliste.2 Nach altem Brauche werfen Seefahrer öfter eine Rlasche mit Angabe ber Beit und bes Ortes über Borb. Ihre Bahn läßt fich zwar nicht genau verfolgen; allein wenn man ben Ausgangspunkt und die Stelle, wo die Rlasche wieder aufgefunden, burch eine Linie verbindet, kann man fich im Allgemeinen eine Borftellung von ihrer Wanberung in ber berrichenben Strömung machen. Der Franzose Daysin hat solche Klaschenposten auf einer Karte gur Anschauung gebracht.' Ihm folgte Rapitan Belder. welcher 1843 bie erfte Bottle-Chart in England publicirte, auf welcher 119 Klaschenfahrten eingetragen waren. * Später sind folche Karten auch in anbern Länbern nachgeahmt worben. Einfluß ber Strömungen auf die Erwärmung ber Ruften, die fie bespülen, wurde erst erkannt, als man anfing. Thermometer in ben Ocean zu fenten. Solche Versuche führte zwar schon R. R. Forster auf Coot's zweiter Reise aus, aber erft 1775 lehrte Benjamin Franklin, durch Thermometerbeobachtungen die

¹ Isaac Vossius, De motu marium et ventorum liber. cap. 6. Hagae 1663. p. 24—26.

^{3 3.} G. Kohl (Zeitschrift für Erbtunde, Bb. 11, Berlin 1861, S. 431) gibt noch weitere hiftorische Einzelnheiten.

^{*} heinr. Berghaus hat in seiner Allgemeinen Länder: und Böllerkunde, Stuttgart 1837, Bb. 1, S. 585 die Fahrten von 21 Flaschen angegeben, welche im nördlichen atlantischen Ocean zwischen 65 und 45° n. Br. ausz geworfen worben.

⁴ Nouvelles Ann. d. Voy., vol. II, p. 254. Paris 1839.

⁵ Nautical Magazine, 1843, p. 184.

Rohl, Die Geschichte ber Forschungen über ben Golfstrom, in Roner, Zeitschrift für allg. Erbtunbe, Reue Folge, Bb. 19, S. 269. Berlin 1865.

Bemerkungen auf einer Reise um bie Erbe, S. 51. Roch altere berartige Beobachtungen aus ben Jahren 1768—1769 von Chappe b'Auteroche irm atlantischen Ocean hat J. G. Kohl a. a. O. S. 441 nachgewiesen.

Ufer bes Golfstromes bestimmen und gehn Rahre später veröffentlichte er bie erste genauere Karte bieser Stromung, welche ihm ein befreundeter Seemann aus Nantudet, Rapitan Folger, auf seinen Wunsch (1769) gezeichnet hatte, um zu erklaren, warum die Schiffe, die von Falmouth nach New York gingen, 14 Tage länger brauchten als die Schiffe, die von London gegen Rhobe Kaland fegelten. Das Gegenstüd zum warmen Golfftrom ift bie peruanische Ruftenströmung, beren niebrige Temperaturen A. v. Humbolbt auf der Kahrt von Callao nach Guapaquil 1802 entbectte. 2 George Aimé, Professor in Algier, erfand 1845 einen submarinen Stromweiser, um die Richtung und Schnelligkeit unterseeischer Strömungen bestimmen zu können. Die Urfachen ber großen Meeresftromungen find wohl in ber Temperaturbifferenz und in der Arendrehung der Erde zu suchen. Doch geben bie Ansichten barüber noch auseinander.

Fertheilung der anftwärme.

Wenn man einen Glaskolben erhigt und die Mündung seiner Röhre in ein Gefäß mit Wasser ober Weingeist senk, so wird beim Erkalten der Glaswände die Luft in der Angel und Röhre sich verdichten und der frei werdende Raum sogleich durch das Aufsteigen der Flüssigkeit ausgefüllt werden. Je nachdem die Luft in Augel und Röhre sich wieder stärker erwärmt oder noch mehr abkühlt, wird die Flüssigkeit in der Röhre sinken oder steigen. Es wird also dadurch die Erhöhung oder Erniedrigung der Lufttemperatur sichtbar und wenn man

Benjamin Franklin, Works ed. Sparks. Boston 1856. vol. Vl. p. 463 sq.

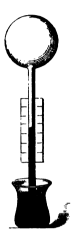
² Siehe A. v. humbolbt im Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1883. Bb. 2, S. 275, 284.

³ Annales de Chimie et de Physique, III. serie, tom. XIII, p. 461 et suiv.

⁴ Eine turze Ueberficht ber verschiebenen Theorien finbet fich in C. Krummel, Die aquatorialen Meeresftromungen. Leipzig 1877. S. 30 u. fole-

vie Röhre mit einer Stufenleiter versieht, auch meßbar. Ein solches Werkzeug, welches man ein Luftthermometer nennt, erfand wahrscheinlich schon vor 1597 Galilei, während bas-

felbe etwa feit 1603 von Cornelis Drebbel (geb. zu Altmaar 1572, gest. 1634 zu Lonbon), einem Verfertiger mechanischer Runftwerke, ber in Deutschland und England an Kurstenhöfen umberwanderte, weiter perbreitet murbe. 2 Auf ben erften Blid wird man jedoch gewahrt haben, daß bie Rlussiakeit in ber Röhre auch bei unveränderter Temperatur je nach Vermehrung ober Verminberung bes Luftbrucks steigen ober finken mußte, mit anbern Worten, baß ihre Bewegung aus einer Mischung pon barometrischen mit thermometrischen Wirkungen bestand. Diesen Kehler heilte die Academia del Cimento, als fie in



Das Drebbel'iche Luftthermometer.

Glaskugeln mit aufrechtstehenden Röhren gefärbten Weingeist bis zu einer gewissen Höhe füllte, die Deffnung dann verschloß und eine Scala hinzufügte, auf welcher der Stand angegeben war, den der Weingeist erreichte, wenn man das Thermometer in Schnee oder Eis tauchte und wenn man es den Sonnenstrahlen der heißesten Sommertage am Arno ausziete. Dieses Meßwertzeug war das berühmte florentiner Thermometer. Genauer befestigt wurde die obere Grenze der Scala durch die Entdedung Edmund Halley's (1693), daß Weingeist wie Quecksilder in der Thermometerröhre, wenn sie

¹ G. Libri, Annales de Chimie et de physique. tom. XLV (1830), p. 355, note 2.

³ Joh. Beinr. Lambert, Pyrometrie. Berlin 1779. S. 13.

^{*} Auch biefes Instrument scheint Galilei's Erfindung zu sein, benn "Libri (Galileo Galilei's Leben und Birken; aus bem Französischen von Carové, Siegen und Biesbaben 1842, S. 21) fand bas geschlossene Thermo-

Ì

in siebendes Wasser getaucht wurde, stets bis zu einem gewissen und nie über ein gewisses Maß stiegen, gleichviel, wie lange das Sieden des Wassers fortgesetzt und wie oft die Bersucke wiederholt wurden. Bald entdeckte jedoch Fahrenheit in der Zeit von 1709—1713, wo er sich abwechselnd in Danzig und Berlin aushielt, daß diese thermometrische Höhengrenze des siedenden Wassers mit dem Luftdruck steige oder sinke.

Menn bas Maffer, je nachbem fich ber Luftbruck verminbert. bei niedrigeren Temperaturen zu sieden beginnt, so wird man aus bem thermometrischen Siebevunkte bes Wassers ben Drud ber Luft ober ben Barometerstand ableiten konnen, und ba sich Thermometer viel leichter auf unzugängliche Berge tragen laffen als Barometer, so gewährt bie Bestimmung bes thermometrischen Siebepunktes einen Rothbehelf bei Sobenmeffungen, wenn man auf größere Genauigkeit verzichtet. Lemonnier beobachtete am 4. October 1739 juerft, daß auf ber Bobe bes Canigon bas Wasser zu sieben begann bei einer um 9° R. (= 15° bes Delisle'schen Thermometers) niedrigeren Temperatur und einem um genau 8 Roll niebrigeren Stand bes Barometers als gleich zeitig in Berpignan. Bu Lemonnier's Zeiten bachte man noch nicht baran, Formeln zur Ableitung ber Hohen aus ben Siebepunkten des Waffers zu finden, sondern erft de Luc bat 1772 ein annähernd richtiges Berfahren ber Berechnung gelehrt.

meter (und barunter ift kaum ein anderes als bas Beingeistihermometer zu verstehen) schon in einem 1611 — also im zweiten Jahre nach der Uebersiedelung Galilei's von Padua nach Florenz — geschriedenen Bande der Bibliothet des Arsenals zu Paris (Nr. 20 der ital. handschriften) erwähnt". (E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie, Leivzig 1860. S. 65.)

¹ Halley, Philosophical Transactions non 1693. Nr. 197, p. 650.

² Lambert, Pyrometrie. S. 53. Schon Mariotte hatte gelehrt, daß heißes Wasser zu sieden ansinge, wenn man unter der Lustpumpe den Drud vermindere. Cassini, Mémoires de l'Acad. des Sciences. Année 1705. p. 71.

⁶ Cassini de Thury, Histoire et Mémoires de l'Académie des Scienses. Année 1740, Paris 1742. p. 92.

[.] Er versuchte icon 1762 auf feiner Reife von Genf nach Genna bie

Bis zum Jahre 1730 gab es nicht zwei Thermometer, beren Gang übereinstimmend gefunden worden wäre und beren Temperaturangaben einen strengen Bergleich zuließen. Erst damals ersann René Antoine Ferchault de Reaumur (1683 bis 1757) ein Versahren, wie man an allen Orten Thermometer ansertigen könne, die, wie er sich ausdrück, in gleicher Sprache zu dem Beobachter redeten. Es war sast eine Nebensache, daß er als Nullpunkt einen Höhenstand wählte, den der Weingeist einnimmt, wenn das Thermometer in langsam gefrierendes Wasser oder in schmelzenden Schnee gestellt wird. Sein Haupt-verdienst lag vielmehr darin, daß er Thermometer versertigte, in welchen beim Nullpunkt der Temperatur genau 1000 Theile einer Flüssigkeit Raum hatten, und daß er seine Stufenleiter abtheilte, je nachdem die Flüssigkeit um 10, 20, 30 u. s. w. Raumtheile sich ausgebehnt batte.

Die frühesten Thermometerbeobachtungen stellte Pater Raineri, ein Schüler Galilei's, im Kloster degli angeli zu Florenz an, indem er gleichzeitig mit zwei Instrumenten täglich fünfmal seine Beobachtungen 16 Jahre fortsetze. Allerdings hatte die Scala noch teine sesten Punkte. Indeß hat Libri ermittelt, daß

Siebehitze bes Wassers bei verschiebenem Luftbrud zu bestimmen, war aber von ben Ergebnissen nicht befriedigt. Später wieberholte er bie Unterssuchungen auf neun Stationen zwischen Beaucaire und Genf und veröffentslichte 1772 ihre Ergebnisse, welche ihn zu ber Formel geführt hatten, daß ber Siebepunkt bes Bassers in Reaumur'ichen Graben sich sinden lasse durch

$$78 + 0.03642 a - \frac{9.8 \times 324}{2}$$

a ist ber Barometerstand, ausgebrückt in pariser Linien. (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §§. 450, 1085—88. Genf 1772. tom. I, p. 352; tom. II, p. 403 sq.)

¹ R. de Reaumur, Règles pour construire des Thermomètres, gelesen am 19. November 1730 in Mémoires de l'Academie des Scionces. Année 1730, Paris 1732. p. 453 sq. Indeh entspricht der Rullpunkt des ersten Reaumur'ichen Thermometers etwa — 0°,8 des jezigen. Unser 80theiliges Thermometer verdankt seine exacte Ausbildung de Luc. (E. E. Schmid, Lehrbuch der Reteorologie. S. 73.)

ber Rullpunkt bes alten florentiner Thermometers ber Akabemiker bel Cimento gleich - 15° R. und 50° gleich + 44° R. zu feten find. Gine weitere Bergleichung Libri's ergab, baß fich feit ber Mitte bes 17. Rahrhunderts die Temperatur von Toscana nicht verändert hat. Dann folgte Paris, wo seit 1699 bie Lufttemperaturen aufgezeichnet und jedes Jahr von der Atademie eine Witterungschronit veröffentlicht worben, bie aber nur ben höchsten und ben niedrigsten Stand bes Thermometers angab, mit welchen noch jest die volksthumliche Reugier fich zu befriedigen pflegt. Reaumur sab zuerst ein, bag man zu wiffensmürbigen Größen auf biesem Bege nicht gelangen werbe und er berechnete baber aus boppelten täglichen Beobachtungen bas Wärmemittel bes Rahres 1735 für Paris. 2 Auch versenbete er seine Thermometer an Freunde der Meteorologie und bald erhielt man aus großen Fernen, sogar aus Beking und Mexiko Beobachtungen, die aber, ohne strenges Berfahren ausgeführt. noch ganglich werthlos waren." Als im Jahre 1773 bie parifer Atademie ben P. Cotte beauftragte, aus allen bis babin angehäuften Beobachtungen die Ergebnisse zu ziehen, erhielt sie selbst für Paris nichts weiter als Reihen ber höchsten und niebrigften Thermometerstände. Das Mittel aus ben niebrigsten Ablesungen wurde als mittlere Temperatur bes Winters, bas Mittel aus

¹ G. Libri, Annales de Chemie et de physique, tom. XLV (1830), p. 354.

² So arglos waren bamals noch die Meteorologen, daß Reaumur theils in Paris selbst, theils auf dem Lande in Charenton seine Thermometerstände ablas und beide dann vermischte! Seine Morgenbeobachtungen fallen in die Zeit von 5½ bis 7 Uhr, seine Nachmittagsbeobachtungen aber zwischen 2 und 10 Uhr. Siehe Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1735, Paris 1738. p. 545 sq.

^{*} Ein eifriger Bitterungsbeobachter jener Zeit, ber Marchese Boleni in Padua, beobachtete von 1725—1761 täglich ein (Delisle'sche) Thermos meter, welches er jedoch ber Bequemlichkeit halber in einem Zimmer aufzgehängt hatte. Giuseppe Toaldo, Saggio meteorologico. Padova 1770. p. 87. Bor weniger als 100 Jahren blidte man auf solche Beobachtungen noch mit Ehrsurcht.

den höchsten als mittlere Sommerwärme verkündigt, für das eine - 7°3/, R., für bas andere 26° R. gefunden. Die ausschließ= liche Beachtung ber Ertreme führte Cotte zu bem munberlichen Irrthum, daß die Sommerwärme auf allen Bunkten ber Erbe die nämliche sei, denn Bouguer habe das Thermometer in Peru nicht höher gesehen als in Paris, nämlich auf 28° R.2 Noch glaubte man bas Jahresmittel aus ber halben Summe bes bochften und bes niedrigsten Thermometerstandes berechnen zu können, in dem guten Wahne, daß die äußersten Grenzen der Erwärmung von ben mittleren Werthen aufwärts und abwärts in gleichem Abstande lägen. Erft seit bem Jahre 1756 wurden in Stockholm und Upfala von Wargentin und Mallet aus ber Summe aller einzelnen Ablefungen bie ersten Mittelwärmen monatsweise festgestellt' und biefes Beispiel bewog Cotte, "jum Nuten bes Aderbaues", also nicht jum Gewinn klimatischer Bergleiche, aus ben Monatsmitteln auch für Paris und etliche andere Orte die Rahrestemperaturen zu berechnen. ' Rob. Beinrich Lambert (geb. 1728 ju Mühlhausen in Elfaß, geft. 1777 ju Berlin) führte, epochemachend für die theoretische Entwicklung ber Klimatologie, die Ausstrahlung bes Bobens in die Rechnung ein; auch lehrte er, baß, obwohl bie Sonne 7 Tage länger über ber nördlichen Erbhälfte weile, bie Wirtung boch baburch ausgeglichen werbe, bag ber fübliche Sommer in die Zeit bes Periheliums falle.5

¹ Cotte, Traité de Météorologie. Paris 1774. p. 271. Jest rechnet man 2 % R. für ben Binter und 14 % für ben Sommer.

³ Cotte, Météorologie. p. 279.

² Torb. Bergmann, Phyfikalische Beschreibung ber Erbkugel. Abth. V, Cap. 1, S. 139. Die Beobachtungen in Upsala von Mallet, 1756 begonnen, sind unbrauchbar wegen Unleserlichkeit ber Handschrift. L. v. Buch, Reisen in Norwegen. Bb. 2, S. 820.

⁴ Cotte, Météorologie. Paris 1774. p. 369. Für Baris 808 4 R., für Stocholm 408,4 R. Beide Werthe find ziemlich genau. Für Algier bagegen wurde 150 ftatt 140,2, für Ponbichery nur 200 ftatt 220 gefunden.

⁵ Lambert, Byrometrie. Berlin 1779. S. 310.

So fann man benn als Geburtstag ber modernen Witterungsfunde ben 15. September 1780 bezeichnen. An diesem Tage stiftete Carl Theodor, Rurfürst ber Pfalz, ein großer Beförderer ber Naturwiffenschaften, die berühmte mannheimer Afabemie für Meteorologie. Sie forberte fogleich 14 beutsche und 16 andwärtige Universitäten und Symnasien auf, Gehilfen zu ernennen. welche nach ben Borfdriften ber Gefellichaft beobachten follten. Damit aber vergleichbare Werthe erhalten würden, verjah fie alle ihre Genoffen mit übereinstimmenden Instrumenten: Thermometern. Barometern, Sparometern, Regenmessern und magnetischen Mit Ausnahme ber pariser Atabemie erhielt man Nabeln. 1 überall günstige Rusagen und berühmte Ramen wie Guler in Betersburg, Toalbo, fpater auch Chiminello in Babua finden fich unter ben Mitgliebern ber mannheimer Gesellschaft. Im Jahre 1784 war die Rahl der Correspondenten in Europa auf 30 gestiegen, boch liefen auch aus anbern Welttheilen gelegent: liche Rusenbungen ein. Der erfte Band ber mannheimer Witterungsberichte erschien 1781, ber lette, welcher bie Beobachtungen von 1792 enthält, im Jahre 1795. Die Jahresgablen sprechen es selbst aus, weshalb seitbem bie Thatiafeit erlosch. ? Fügen wir hinzu, daß Leop. v. Buch und Wahlenberg aus biesen Aften ihre Naturgesetze abgeleitet haben und daß Aler. v. humbolbt, als er 1817 bie vergleichende Witterungs funde erschuf, außer seinen eigenen und etlichen neueren überseeischen Beobachtungen nur die "Pfälzer Ephemeriben" vor sich hatte.

Die mannheimer Afabemie legte ihren Genossen die Pflicht auf, breimal des Tages, um 7 Uhr Morgens, um 2 Uhr und

¹ Die Barometer scheinen viel zu wünschen übrig gelassen zu haben. Saussure, ber eins bavon auf dem Gotthardhospiz sah, bemerkt: Pavoue que ces instruments ne me parurent pas dignes de la réputation et de la beauté de l'institution de cette célèbre Académie.

² Der Titel bes großen Bertes ift: Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae.

um 9 Uhr Abends zu beobachten. Die Tageszeiten sind zwar nicht ungünstig gewählt, allein die Stunden, wo im Durchschnitt die mittlere Tageswärme abgelesen werden kann, wurden erst seit 1778 durch gleichzeitige Untersuchungen von Gatterer in Göttingen und von Chiminello in Padua sestgestellt. Seitdem wiederholte man ähnliche Ermittelungen an verschiedenen Orten. Borausgeseht übrigens, daß sich ein Bevbachter nur an seste Beiten dindet, lassen sich aus seinen Auszeichnungen stets die mittleren Werthe sinden, da durch Rechnung der Einsluß einer ungünstigen Stundenwahl völlig beseitigt werden kann.

Che wir uns die Mühfal auferlegen, aus Taufenben von Beobachtungen zu einem Mittelwerthe zu gelangen, werben wir immer versuchen, ob fich nicht ber Natur ihre Geheimniffe burch eine bequeme Kormel entreißen laffen. Schon Ebmund Hallen berechnete die Erwärmung jedes Breitengürtels der Erde an ben brei Tagen der Nachtgleiche, ber Sommer: und der Wintersonnenwende nach ben Sobenwinkeln und ber Dauer ber Befonnung, ohne Rücksicht barauf, wie er fich felbst eingestand, ob bie Strahlen auf durchsichtige (See-) ober undurchsichtige (Land-) Flächen, auf Ebenen ober auf Soben fielen.2 Rach ihm haben fich Mairan 1719 und Euler 1739 mit der Ermittelung der soge= nannten mathematischen Bärmevertheilung beschäftigt. Lambert, ber tiefer als seine Vorgänger einzubringen versuchte, zog auch bie nächtliche Erkaltung in bie Berechnung und gelangte babei ju der wichtigen Erkenntniß, daß im Boben ein Theil ber fommerlichen Erwärmung festgehalten und jur Milberung ber

¹ Siehe Chiminello's Tabula caloris perpetua nach paduanischen Besobachtungen ber Jahre 1778 und 1779 in ben Ephemerides Soc. met. Palat., Ao. 1789. Gatterer's handschriftliche Beobachtungen hat zuerst L. F. Kämp (Borlesungen über Meteorologie, Halle 1840, S. 18—20) veröffentlicht. Sie erstrecken sich über sechs Jahre; wann sie aber begannen, ift nicht angegeben.

² Edmund Halley, in Philosophical Transactions, 1693, Febr., Nr. 203, p. 878 sq.

Winter wieber langsam entbunden würde. Trot seiner mathematischen Berseinerungen führte ihn sein Bersahren zu solchen Unwahrheiten, daß er die Linie der mittleren Wintertemperatur von 0° K. längs des 56. Breitengrades durch Sdinburgh, Aarhuus, Memel, Kamtschatka und die Hudsonsbaigebiete zog, und daß er sich sicher fühlte, für jeden Tag im Jahr und für jeden Ort, dessen Breite bekannt war, ein Erwärmungsmittel durch seine Formeln abzuleiten.

Den Weg zu besseren Erkenntnissen betrat zuerst ber große göttinger Aftronom Tobias Mayer. Er lehrte, wie man durch eine einfache Gleichung die sogenannte mathematische Ermarmung aller Buntte ber Erbe finden konne, sobald die Mittelmarme zweier Orte unter verschiedenen Breiten befannt fei. Der Unterichied zwischen ber beobachteten und berechneten Warme, fügte er bei, werbe bann mit ber Zeit ju bem Bejete ber Störungen führen. "Mager's Borfdriften leiteten Kirman bei feinen Untersuchungen im Sahre 1802. Um allen unberechenbaren Schwanfungen aus dem Bege zu geben, welchen die Temperaturen von binnenwärts gelegenen Orten unterworfen find, verglich et beobachtete Temperaturen auf dem atlantischen Meere mit der fogenannten mathematischen Barme nach Sallen's Tafeln und fand babei, baß weber bas Wachsthum ber Warme im Sommer, noch die Temperaturerniebrigung im Binter in Bahrheit io groß seien, als fie aus ben mathematischen Formeln abaeleitet wurden, meil burch Luftströmungen beständig die örtlichen

¹ Pyrometrie, Berlin 1779, S. 333.

^{*} Pprou etrie, G. 316, 340.

De variationibus thermometri accuratius definiendis, in Tobiae Mayeri, Opera inedita ed. Lichtenberg. Göttingen 1775. Raper nahm au, daß die mittlere Temperatur unter dem Aequator 24° R., unter 49° n. Br. aber 9° R. betrüge. Darnach berechnete er seine Tasel. L. c. 3. 7, fol. 7.

⁴ Richard Kirwan, Variations of the Atmosphere. Transactions of the Royal Irish Academy. Dublin 1802. vol. VIII, p. 400 sq.

Temperaturen gemischt und ihre Unterschiebe abgeschwächt würden.

Im Jahre 1817 ließ Alex. v. Humbolbt bie Störungsgesetse ber Erberwärmung durch ein äußerst einsaches Mittel zuerst sichtbar werden. Er verband nämlich alle Orte, beren jährliche Mittelwärme gleich befunden worden war, auf der Karte durch Linien, die er Isothermen oder Linien gleicher Jahreswärme nannte, und nöthigte damit die Natur, durch die Gestalt der Wärmecurven, durch die Richtung ihrer bald gewölbten (converen), bald hohlen (concaven) Scheitel selbst das Geset der Störungen auszusprechen und die störenden Ursachen zu enthüllen. Im Jahre 1817 kannte man die Mitteltemperaturen von nur 56, 1844 schon von 422, im Jahre 1853 von 506 Punkten und gegenwärtig, seitdem man durch Humboldt den Werth solcher Bergleiche kennen gelernt hat, hat sich das Retz der Stationen über alle Zonen gespannt und dringt immer weiter in das Innere der übrigen Erdtheile ein.

Humboldt's sinnreiche Erfindung wirke nicht bloß wie eine Offenbarung auf dem Gebiete der Witterungskunde, sondern seine Anleitung, das Wirken von Naturkräften im Bilde darzustellen, hat uns ganze Reihen physikalischer Erdgemälde zugeführt und ihnen verdanken wir die Leichtigkeit, mit der wir uns gegenwärtig unterrichten können. Dumboldt, der die Wirkung des neuen Belehrungsmittels genau zu schätzen wußte, bekennt zwar offen, daß seine isothermischen Linien

¹ Die berühmte Arbeit "Bon ben isothermen Linien und ber Beretheilung ber Barme auf bem Erbförper", erschien 1817 zu Paris in ben Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, p. 462—602, und wurde nicht eber übersett, als bis ber Berfasser sie selbst in seinen Rleineren Schriften, Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 206—814 beutsch berausgab.

² humbolbt felbst hatte keine Jothermenkarte entworfen, sondern er gab nur die Anleitung bazu, die Berghaus bann 1838 im physikalischen Atlas ausführte. Uebrigens wollte schon Eberh. Aug. Wilh. Zimmermann, der aus den Sübgrenzen der Berbreitung von Polarthieren sehr richtig schloß, daß die Temperaturen von den europäischen Rüsten gegen das

Halley's Curven ber magnetischen Mißweisung nachgebilbet worden seien; boch hatte niemand in der Zeit von 1683 bis 1817 daran gedacht, Halley's Erfindung auch auf andere Erdkräfte als die magnetischen anzuwenden. Durch die Anwendung dieser Linien brachte Humboldt zuerst den Unterschied des solaren und realen Klimas zu durchgreisender Anerkennung.

Schon beim ersten annähernben Entwurf ber Linien gleicher Jahreswärme (Fothermen) gewahrte man auf ber nördlichen Erdhälfte bas Geset, daß ihre Scheitel gewölbt auf ben Westellisten standen und hohl sich in das Innere der Festlande senkten. Die Ungleichheit der Erwärmung der Ost- und der Westschen beider Welten, auf welche Georg Forster zuerst ausmerksam gemacht, und welche Humboldt in Jahlen präcisirte, offensbarte uns, daß es an den Festlanden eine bevorzugte und den nachtheiligte Seite gab und Europa den begünstigtsten aller Erdräume ausschlit, denn die vorherrschenden Luftströmungen, von denen die Wischung der Temperaturen verschiedener Breisten abhängt, sind die unter den Tropen erwärmten und zu uns zurücklausenden Westwinde. Die Bertheilung von Land und Wasser, die Gestalt der Continente, die Richtung der Ge-

Innere ber Festlande sinken muffen, auf seinen Karten die mediam mensuram thermometri angeben, fand aber das Biffen seiner Zeit noch nicht reif genug für ein solches Unternehmen. Specimen Zoologiae Geographicus. Lugd. 1777. p. XIV, XIX.

- 1 ф. 28. Dove in Bruhn's, A. v. humbolbt. Leipzig 1872. 286. 3, S. 98.
 - 2 Rleine Schriften, Berlin 1797, Thi. 3, S. 85.
- * humbolbt (Rleinere Schriften, Bb. 1, S. 237) fanb 1817 folgende Größen:

miniere Lemperatur in 100 ihenigen Graven:			
nördl. B r.	an der Westfüste der alten Welt	an der Oftlifte der neuen Welt	Unterfcied
30°	21 °,4	19 %	20,0
40°	17°,3	12°,5	4°, 8
50°	10 °,5	3°, 3	7°,0 (१)
60 ●	\ 4°.8	4 °,6	9 %

birge verkündigten fich felbst als die Ursache ber gunstigen und ungunftigen Störungen ber mittleren Erwärmung.

Erft 1852 war die Zeit reif geworben, um nach Tobias Mayer's Anleitung bie mahren mittleren Ortstemperaturen mit ben mathematischen zu vergleichen. Dove berechnete bie Er= marmungsmittel, die jedem Breitengrade zukommen würden, menn bie Oberfläche ber Erbe aleichförmig nak ober trocen ware, untersuchte bann, wie viele Thermometerarabe jedem Erdraum über oder unter biesem Mittel zugemeffen maren und verband alle Orte burch Linien ber gleichen Bevorzugung ober ber gleichen Erniebrigung (Nanomalen). Als Störungsgeset ergab fich baraus, baß zwei Gürtel ber Temperaturerhöhung und zwei Gürtel ber Temperaturerniedrigung ichräg Aeguator in ber Richtung von Nordwest nach Südost und unparteiisch sowohl bie großen Waffer-, wie bie großen Landflächen burchfreugen, so bag bie Westkusten nur nörblich vom Wendefreis des Krebses, süblich bagegen die Oftfuften ber Continente eine isothermische Begunftigung genießen. Immer aber blieb die ältere Erkenntnig aufrecht, daß die gunftige ober ungunftige Mischung ber örtlichen Temperaturen abhängt von bem Kreislaufe ber Baffatströmungen und von ber Lage ber Ruften, je nachbem fie von warmen ober von falten Meeresströmungen getroffen werben. Auf ber nörblichen Erbhälfte werben nämlich bie Beft-, auf ber füblichen bie Oftfuften von marmen; auf ber nörblichen Salbkugel bie Dft=, auf ber füb= lichen die Westfüsten von falten Seemaffern bespült.

Humboldt schritt 1817 von ber Begrenzung der jährlichen Wärmemittel zur Betrachtung der Gegensätze innerhalb der Jahreszeiten fort. Indem er auf den Curven der gleichen Jahrestemperaturen der örtlich wechselnden Wärmevertheilung nachspürte, erkannte er, daß wenn man sich von der Küste nach dem Innern längs der Jsothermen bewege, die Sommer immer heißer, die Winter immer kälter wurden, daß also die Gegensätze der Jahreszeiten wuchsen, je mehr die Scheitel der Jsothermen

hohl wurden. "Man findet," sagt er in seiner lebendigen Sprache, "zu Quebeck einen pariser Sommer und einen petersburger Winter, in Peking die Sommer heißer als in Cairo und die Winter so streng als in Upsala." Uebrigens war Leop. v. Buch schon auf seiner Reise nach dem Nordcap 1807 zu der Erkenntniß gelangt, daß beim Vorherrschen von Landwinden die Gegensäte der Jahreszeiten ausarten, beim Vorwalten von Seewinden sie verwischt werden, so daß ihm die Vegriffe des Insels und des Festlandklimas verdankt werden.

Daß die örtliche Erwärmung mit der senkrechten Erhebung abnehme, hatte man zu allen Zeiten wahrgenommen, aber erft Bouguer siel auf den Gedanken, aus dem Aufsteigen der untern Schneegrenze in den peruanischen Anden das Höhenverhältnis der Temperaturverminderung zu bestimmen. Auch Saufsure verglich die Höhen der Schneelinie am Canigou und Aetna mit der am Montblanc, für welche er 1300 Toisen gefunden hatte. Es entging ihm dabei nicht, daß die Schneegrenze selbst bei nachbarlichen Höhen nicht in einem gleichen Horizont liege, sondern an vereinzelten Bergen viel höher steige. Leopold

¹ Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 252.

² Bahlenberg bebiente fich 1811 noch ber Ausbrude Buffon's, fibirischet und isländisches Klima, welche baffelbe fagen. Flora Lapponica, Bertin 1812, p. XLII.

⁸ Siebe oben S. 72, 225, 439.

⁴ Er fand sie bei 2434 Toisen am Acquator, bei 15—1600 in Frankreich. Bouguer, Voyage au Perou (Figure de la Terre). p. XLVIII J. R. Forster war ber erste, ber die Höhe eines Berges nach der Lage der Schneelinie abschähte. Freisich gab er auf Coot's zweiter Reise dem Giviel Egmont auf Neuseeland 14,720 Fuß (feet). Da er nämlich die Erenze des Schnees unter 46° n. Br. im südlichen Frankreich auf 3280—3400 Pards angegeben sand, so nahm er beim Egmont eine noch größere Erhebung an. J. R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Bett. Berlin 1788. S. 23. Der Egmont ist nur 8270 Fuß (feet) hoch; sebe F. v. Hochsteter's Karte von Reuseeland, Reise der Fregatte Novara, Geel. Theil. Wien 1864. Bb. 1.

⁵ Voyages dans les Alpes, §. 937—942. Neuchatel 1803. tom. IV. p. 101 sq.

v. Buch entbedte aber zuerft, daß die Bobe ber Schneegrenze nicht einen Ausbrud ber örtlichen Sahreswärme gewähre, sonbern nur ein Ergebniß bes Rampfes ber örtlichen Sommer= warme gegen ben untern Saum bes winterlichen Schnees fei.1 Humboldt fügte hinzu, daß die Schneegrenze an den Abhangen folder Gebirge, die aus wärmestrahlenden Hochebenen aufsteigen. sich über die theoretische Höhe emporschwinge und daß sehr viel barauf ankomme, ob örtlich ber Sommer heiter ober trübe fei. Als endlich 1820 Webb bei Uebersteigung bes Himalaga an seinem Sübabhange die Schneegrenze (1900 Toisen) tiefer angetroffen hatte als an bem minder erwärmten Rordabhang (2600 Toisen) und man beshalb die Richtigkeit seiner Bobenmeffungen bestritt, mar es wieder humboldt (1824), welcher fogleich die Abhängigkeit jener Söhengrenze von der Fulle der Nieberschläge erkannte, benn bie Luftströmungen, welche über ben himalaga ftreichen, seten am Gubabhange ichon ben größten Theil ihrer Kenchtigkeit ab und überschreiten ben Ramm so troden, daß auf ber Norbseite nur wenig Schnee fallen fann."

Konnte man also aus der Höhe der untern Schneegrenze die senkrechte Wärmeabnahme nicht ableiten, so besaß man für das freie Luftmeer nur die Beobachtungen während der denkwürdigen Ballonfahrt am 16. September 1804, auf der sich Gan Lussac dis zu einer Höhe von 3580 Toisen über Paris erhob, wo er eine durchschnittliche, aber nicht gleichmäßige Abenahme der Wärme von 1°C. für je 95 Toisen fand. Aehnliche Beobachtungen machten Welsh und Green bei ihren Luftsahrten

¹ Humboldt, De distributione plantarum. Paris 1817. p. 125.

^{*} Siehe A. v. Sumbolbt, Centralasien. Berlin 1844. Bb. 2 (Thl. 3), S. 153—215. Brieswechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 139, 169. Daß die Schneegrenze im Karasorum wegen bes verminderten Riederschlages noch höher steigt als am Nordabhang bes himalaya, haben die Brüder v. Schlagintweit sestgestellt. (Results of a scientific mission to India. Leipzig 1862. tom. II, p. 498.)

³ Gay Lussac, Relation d'un voyage aérostatique, in Annales de Chimie, tom. LII. Paris an XIII. p. 84 sq.

im Sommer und herbst 1852 von London aus, boch wiesen fie auch ben Einfluß ber Jahreszeiten auf bie Abnahme ber Barme in ben boberen Luftschichten nach. Daß indeffen die Temperatur in den böheren Luftschichten keineswegs regelmäkig abnimmt, zeigte Glaifber, welcher fich am 5. September 1862 bis zu ber ungeheuren hohe von 11,000 m. erhob. Wahlenberg 1812 in der Schweiz seine berühmten Untersuchungen über bie senkrechten Bflanzenklimate anftellte, ftanben ibm für Temperaturbeobachtungen auf größeren Soben in Mitteleuropa nur die Tafeln gur Berfügung, welche zwei Mitglieber ber mannheimer Gesellschaft, ber Kapuziner P. Onophrius im Gotthardhospiz und ber Benedictiner P. Schloegel auf dem Beikenberg geliefert hatten." Balb jeboch häuften fich die Beobachtungen. 5. B be Saussure hatte icon 1788 am Col be Geant im Sommer eine Temperaturabnahme um 1° R. auf je 100 Toisen (80 Toisen für 1° C.) gefunden. humboldt ermittelte bie Größen für 32 Orte zwischen 16° f. und n. Br. in ber neuen Welt, die mit fehr geringen örtlichen Schwankungen 200 m. für 1° C. lieferten (128 Toisen = 1° R.). Ramond fant 1802-4 am Bic bu Mibi bie fentrechte Abnahme im Sommer um 1° C. bei 106 Toisen; d'Aubuisson erhielt aus den Bergleichen seiner zwölfmonatlichen Beobachtungen 1818 auf bem Spital am St. Bernhard 224 m. im Winter für 1° C. (ober 144 Toisen für 1° R.) und 183 m. im Sommer (118 Toisen = 1° R.), wodurch er zugleich Sauffure's glanzende Bermuthung bestätigte, daß die Winter auf großen Berghoben verhaltnifmäßig

¹ Die Abnahme ber Temperatur erwies sich an ben 4 Tagen ber Lustsschifchischert (17. und 26. Aug., 21. Oct., 10. Nov.) nach E. E. Schmib, Lehrbuch ber Meteorologie, in solgender Weise: auf 323 engl. Fuß, 382. 436, 401 engl. Fuß ein Grab Fahrenheit, ober auf etwa 91 Toisen, 106, 121, 114 Toisen 1°C.

^{*} Tobias Mayer hatte für bie Breite von Göttingen um vieles früher eine Temperaturabnahme von 1° R. auf je 100 Toisen gefunden. De variationibus thermometri, §. 1. Opera Inedita, tom. I, fol. 7.

milber sind als in der Ebene. L. F. Kämt, der 1832 auf dem Rigi, 1833 auf dem Faulhorn beobachtete, während gleichzeitig in Basel, Bern, Genf und Zürich der Gang des Thermometers aufgezeichnet wurde, fand das Geset, daß um 5 Uhr Nachmittags die Temperaturminderung um 1° C. dei 62,5 Toisen (78 Toisen = 1° R.), um Sonnenausgang aber erst dei 95,6 Toisen (119,5 Toisen = 1° R.) eintrete. Endlich wies Humboldt für Europa von Palermo dis zum Nordcap eine durchschnittliche Erniedrigung der mittleren Jahreswärme um 1° C. nach, je nachdem man sich entweder zwei geographische Grade nach Norden dewegt oder 80—87 Toisen erhebt. Gegenwärtig nimmt man als gesichert an, daß in den Alpen durchschnittlich für je 100 m. die Jahreswärme um 0°,56 C. sinkt.

Euftdruck und Sufiftromungen.

Bu Mariotte's und Halley's Zeiten begnügte man sich, ben mittleren Barometerstand am Meere auf 28 französische ober 30 englische Zoll anzugeben. Den wahren Werthen näherte sich jedoch erst Sir George Shuckburgh, ber 1777 aus 132 Besobachtungen in Italien und in England die mittlere Höhe des Barometers am Meere mit Beachtung der Lufttemperatur feststellte. Humboldt entdeckte bald nachher, daß die mittlere Barometerhöhe am Meere nicht überall gleich, daß sie am

¹ Saussure, Voyage dans les Alpes. §. 2051. Neuchatel 1803. tom. VII, p. 396—399. A. v. humbolbt, Kleinere Schriften. Bb. 1, S. 297. Ramond, Formule barométrique. p. 189. D'Aubuisson, Traité de Géognosie. Strasb. 1819. tom. I, p. 438. Kamp, Borlefungen über Meteorologie. S. 242. humbolbt, Centralasien. Berlin 1844. Bb. 2, S. 147.

^{2 3.} hann, Bericht über bie Fortschritte ber geogr. Meteorologie in Bebm, Geogr. Jahrbuch, Bb. 4, S. 139. Gotha 1872.

^{*} Er fand als Mittel bei 52° Quedfilber: und 62° F. Lufttemperatur ben Drud in Italien und England zu 30,04 Zoll (inches). Philosophical Transactions for the year 1777, part. II, vol. LXVII. London 1778, p. 586, not. f.

Aeguator etwas geringer als in ber gemäßigten Zone sei und ihr Maximum im westlichen Europa bei einer Bolbobe von 40-45° eintrete. 1 Roch heutigen Tages fehlt uns übrigens jeber Ausbruck für bie mittlere Barometerhohe auf ber Erbe. denn ber Luftbrud, ber am Ufer ber Meere herricht, lagt fic nicht mit bem Luftbruck auf ben Festlanden vergleichen,2 weil er abhanat von dem örtlich verschiebenen Vorherrschen schwerer ober leichter Luftströme. Das auffallenbe Abnehmen bes mittleren Luftbruck in boberen Breiten bes atlantischen Thales, namentlich bei Island, erklärt fich theilweise aus ber vom Aequator nach ben Bolen fortschreitenden Abnahme bes Bafferdampfes; Rams fand sogar, daß der Druck der trockenen Luft vom Aequator nach ben Bolen wachse. Außerdem sind wir burch eine Gutbeckung Abolf Erman's mit der Thatsache bekannt geworden, daß der Luftbruck unter gleichen Bonen mit ben Mittagefreijen ñich ändert.3

Daß ber Luftbruck innerhalb bes Tages zu gewissen Wendestunden steigt und wieder abnimmt, wurde schon von Barin, des Hayes und de Glos auf der Insel Gorée in Senegambien 1682 bemerkt. Daß der Barometerstand täglich zweimal ein Steigen und Fallen zeige, beobachtete zuerst ein Hollander 1732 in Surinam. Die Größe der täglichen Schwankungen beträgt

¹ Kosmos, Bb. 1, S. 337.

² A. Muhry, Beitrage jur Geophpfit und Klimatographie. Leivzig 1863. Deft 1, S. 17.

³ Kamp, Borlefungen. Dalle 1840. S. 320. Erman in Poggerborff's Annalen, Bb. 23 (99). Leipzig 1831. S. 121 ff.

⁴ A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales, Relation historique, tom. III. Paris 1825 (1831), liv. IX, p. 281, 282.

s Journal literaire de l'année 1722. La Haye 1723. tom. XII. p. 235. Le Mercure monte ici tous les jours regulièrement depuis les neuf heures du matin jusqu'à environ 11 heures et demi; après quoi il descend jusque vers les 2 ou 3 heures après midi, et ensuite revient peu à peu à la première hauteur: Et il fait à peu près les mêmes variations aux mêmes heures de la nuit.

am Aequator 1,32 Linien und sie nimmt bis zum 70. Grab n. Br. bis auf 0,18 Linien ab. Daher wird sie unter gemäßigten Breiten völlig verwischt durch den Wechsel der Lustströmungen und erscheint erst wieder, wenn die Beobachtungen über lange Zeiträume sich erstrecken. Es ist das Verdienst Chiminello's, zu Padua in der Zeit von 1778—1780 die täglichen Höhenstände um 10 Uhr Morgens und um 11 Uhr Nachts und die Tiefenstände um 5 Uhr Morgens und 5 Uhr Nachmittags gefunden zu haben. Diese Untersuchungen fanden 1826 ihren Abschluß durch Hallström.

Erst als die mannheimer meteorologische Gesellschaft geregelte Beobachtungen eingeführt hatte, gelangte man zu vergleichbaren Größen, welche dann selbst das Geset aussprachen, daß die Schwankungen mit der Temperaturabnahme der Monatsmittel wachsen und daß sie folglich auch vom Aequator nach dem Polarkreis steigen und zwar von 2 Linien allmählich dis auf 18 Linien. Rämt, der die Orte, wo das Barometer gleich große Schwankungen erleidet, durch sogenannte isobarometrische Linien verdand, für die Heinrich Berghaus 1839 eine Karte entwarf, konnte uns zuerst lehren, daß diese Linien nicht den Breitegraden, sondern den Linien gleicher Erwärmung solgen, daher sie in den Festlanden hohle Scheitel bilden und von den Oftkusten Amerikas zu den Westküsten Europas aufsteigen, ja

- ¹ Ephemerides Societ. meteorolog., Palat. Anno 1784, p. 230 sq.
- * Ueber bie burch ben Barometerstand zu bemerkenden und täglich in regelmäßigen Perioden geschehenden Beränderungen der Erdatmosphäre. Uebersett in Poggendorff's Annalen, Bb. 8, S. 131 u. folg. Bgl. auch E. Schmid, Lehrbuch ber Meteorologie. S. 844.
- "Ihre Thatigleit erfuhr aber vielsachen Biberspruch, weil sie zu innig mit ber hopothese eines bynamischen Ginflusses von Sonne und Mond verwebt war." E. E. Schmib, Lehrbuch ber Meteorologie. S. 840. Schon Hallen kannte bieses Gesey, wenn auch nicht die Zahlen, siehe Philosophical Transactions, Nr. 181, März 1686, p. 110.
- 4 Rams, Borlejungen über Meteorologie. S. 342. Berghaus, physfitalifcher Atlas. Bb. 1. Meteorologie, Taf. VI.

baß der Einfluß des warmen Golfstromes und die Halbinfelbildung Vorderindiens deutlich im Sang dieser Curven sich abspiegeln.

Unmittelbar nach Erfindung bes Barometers bemerkte querst Bascal, daß der Barometerstand sowohl von den Rabreszeiten als auch vom Wetter abhänge. ' Gleich barauf wurden in England diese Beobachtungen verschärft. 2 Mariotte beobachtete in Frankreich bie bochsten Quedfilberstände bei Rordund Norbost-, die niedrigsten bei Gub- und Sudwestwind, sowie baß mit ben erfteren heiteres, mit ben anbern feuchtes Better einzutreten pflegte. Auch Salley beobachtete eine Erböhung ber Quedfilberfaule bei Oft- und Nordostwinden, aber ber große Physifer feste behutsam bingu, daß diefes Gefes nur für England gultig fei. Erft 80 Rabre fpater, 1771, forberte Lambert auf, burch fortgesette Beobachtung bas Gewicht ber örtlich berrichenden Luftströme gu bestimmen. Dies murbe von Burthardt 1803 für Baris versucht, aber erft 1818 gelang es Leop. v. Buch, burch einen Bergleich ber barometrifchen Windrosen von Middelburg, Berlin und Dfen ju zeigen, baß abgesehen von örtlichen Berschiebungen bas Barometer finkt, wenn auf ber nörblichen halbkugel ber Wind von Norboft burch Suboft nach Subwest sich bewegt, und fteigt, wenn er von Gubmest burch Nordwest nach Nordost geht." Scharffinnig verband hierauf 28. Dove thermische mit den barometrischen Windrosen, wodurch ihm ber Beweis gelang, bag auf ber

¹ Pascal, Traitez de l'équilibre des liqueurs. Paris 1658. p. 153.

² Philos. Transactions, vol. I, p. 154.

⁸ Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740. tom. I, p. 161.

⁴ Edmund Halley, On the height of Mercury in the Barometer. Philosophical Transactions, März 1686, Nr. 181, p. 110.

⁵ Leop. v. Buch, lleber barometrische Windrosen. Abhandlungen ber tönigl. Afabemie ber Biffenschaften in Berlin in ben Jahren 1818—20. Berlin 1820. S. 103 ff.

Windrose die thermometrischen Minima und barometrischen Maxima und umgekehrt dicht bei einander liegen, mit andern Worten, daß die schweren Luftströmungen die kälteren, die leichteren die wärmeren sind.

Nachbem R. Seller bereits 1675 bie Grenzen bes Norbost= paffats und zugleich die Richtung bes bem N.D. entgegenwebenben Suboftpaffats bestimmt hatte, suchte Ebm. Sallen, welcher von feinen atlantischen Reisen eine Windfarte ber Erbe mitgebracht, die er 1686 veröffentlichte,' die Ericheinung ber Baffate allein burch bie marmende Wirkung ber Sonne gu erflaren. Dagegen stellte G. Habley 1735 bie richtige Theorie auf. Er lehrte, daß die Baffate falte Luftströmungen feien. bie von boberen Breiten berabfließen und öftlich abaelenft erscheinen, weil die Erbe mit der am Aequator gesteigerten westlichen Drehungsgeschwindigkeit sich gegen sie bewege. bleibt Sallen bas Berdienft, die meftlichen Winde an den äußern Grenzen ber Baffate als ben obern Strom erfannt zu haben. wenn er für feine Conjectur auch nur einen empirischen Beweis gibt. ,Der Nordostpaffat unten, fagt hallen, muß von einem Subweftpaffat oben begleitet sein, ebenso wie ber Subost unten von einem Nordwest oben. Daß bies mehr als eine bloke

¹ S. B. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 115 und Caf. I, Fig. 1—8.

^{*} Edmund Halley, Historical account of the Trade winds and Monsoons. Philosophical Transactions, Nr. 183. Juli—September 1686, p. 153 und die Karte. Eine noch genauere Begrenzung der beständigen Luftströmungen gewährten die beiden Bindsarten von Wilhelm Dampier (Voyage autour du Monde. Rouen 1723. tom. II. Traité des Vents, p. 275.) Dampier's Discours of winds, breezes, storms, tides and currents bezeichnet Dove (Boggendorff's Annalen, Bb. 21, S. 194) als eine Hauptquelle für alle diese Erscheinungen und fügt hinzu, daß Dampier mit der ihm eigenen Klarheit in dem Gewirre der Thatsachen die allgemeinen Bedingungen berausgehoben habe.

The cause of the general Trade-Wind, Phil. Transactions 1735, p. 58.

⁴ S. B. Dove, Meteorol. Untersuchungen. Berlin 1837. 3. 247.

Vermuthung ist, scheint bas fast augenblickliche Umseten bes Windes in die entgegengesette Richtung zu beweisen, welches oft beobachtet wird, wenn man die Grenzen ber Paffate über-Rach Hablen's Lehre ift bagegen bie Richtung und Rudtehr bes obern Baffats jur Oberfläche ber Erbe eine mechanische Nothwendigkeit. Wohl hatten bie Spanier diesen rücklaufenden Baffat bereits im 16. Sahrbundert benannt (vendavales) und benutt. bak aber iene Winde wirklich über ben Baffatluftschichten nach Westen abströmen, murbe erft 1812 beim Ausbruche bes Bulfans Morne Garou von St. Bincent sichtbar, als feine Afche vom rüdlaufenden Bassat fortgetragen. auf ber 20 Meilen öftlicher gelegenen Insel Barbados nieberfiel, während in ben untern Luftschichten ber Wind in entgegengesetter Richtung wehte. Der Bulfan hatte also seine Aiche burch ben untern Baffat bis in ben obern hinaufgeschleubert. Leopold v. Buch gewahrte bann balb nachher, daß ber Gipfel des Pic von Teneriffa beständig in die Strömung des rud: laufenden Baffates binaufragt, auch wenn im Sommer tiefer unten Nordostwinde herrschen, und daß sobald die Sonne in die füblichen Reichen tritt, ber Westwind allmäblich am Abhange bes Berges herabschwebt, im October bereits Bolten ben Bic einhüllen, die fich immer tiefer fenten, bis nach etlichen Wochen bie Westwinde sogar an ben Kusten niederfallen und fich bann Monate lang behaupten. 2

Die Erscheinung ber indischen Bechselwinde ober Monsune versuchte Som. Halley' auf eine gemeinschaftliche Ursache mit den Passaten zurückzuführen und sah als bewegende Ursache die sommerliche Erwärmung des assatischen Continentes an, dessen Luftkreis zur Zeit, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen

¹ Siebe oben S. 400.

^{2 2.} v. Bud, Phyfitalifche Befdreibung ber canarifden Infein. Berlin 1825. ⊚. 67 ff.

³ Phil. Trans. 1686, Nr. 183, p. 168.

verweilt, jo start ausgelockert wird, daß er die schwere Luft über bem indischen Meer an sich jaugen und feche Monate lang den Nordostvassat in einen Südwestmonsun umzuwandeln Die Ablenkung (Absviration) berrschender Luftströmungen burch bie Besonnung von Landflächen erkannte auch ein scharffinniger und unermublicher Beobachter, wie Dampier, ber an ben Westfuften von Subafrita und Subamerita bemertte, daß die Südminde, welche dort schwere Polarlufte sind, in einem Wintel von etwa 22 Grab binnenmarts abgebogen werben. Demnach wußte man schon am Schluß bes 17. Sahrhunderts, daß von der Vertheilung des Flüssigen und Trocenen. also von der Gestalt der Festlande, die Richtung der Luftströmungen abhängig ift, welche burch gunstige ober ungunftige Mischung der Temperaturen die mathematische Vertheilung ber Sonnenwärme ftoren und die örtlichen Berfchiebenheiten ber Klimate erzeugen.

An ber Grenze ber regelmäßigen Erscheinungen, beim Gürtel ber rüdlaufenden Passate, blieb die Wissenschaft stehen, benn unter den höheren Breiten schien die Regellosigkeit das Gesehmäßige zu sein, die ein scharfsinniger Physiker, H. W. Dove, in Königsberg mährend der Zeit vom 25. September dis 6. October 1826 den Wind mit großer Regelmäßigkeit von West durch Nordwest, Nord, Nordost, Ost, Südost, Süd nach Westen zurückehren sah, während gleichzeitig die Barometerzurve eine Welle beschrieb mit einem gewölbten Scheitel bei den nördlichen Winden. Daß sich der Wind auf der nördlichen Haldugel zu drehen pslege, von links nach rechts, von Nordost durch Südost, nach Südwest und Nordwest, war von Aristoteles schon bemerkt, von späeren wiederholt, am klarsten von Sturm ausgesprochen, von Johann Reinhold Forster auf

¹ Dampier, Traité des vents. l. c. p. 288.

² Siehe oben S. 70. Bgl. auch Prebiger Salomonis 1. 6. Sturm, Physica electiva. Norimb. 1722. sectio III, art. 3, cap. 4, Ph. 9 und

ber füblichen Salbkugel, wie es bas Gefet erheischt, in umgekehrter Richtung beobachtet worben. Diefe Ericeinung, pon Dove querst wiffenschaftlich begründet, nennen wir bas Drehungsgefet ber Binbe. Wo auf ber nördlichen Halbkugel abgelenkte Bolarströmungen aus Osten ben abgelenkten Aequatorialluften aus Westen begegnen, ba werben bie ersteren junachst nach Subosten gebrangt werben, bis fie fich burch Sub in einen Südwestwind verwandeln, sobald die Ueberlegenheit ber Aequatorialströmung eingetreten ist, die nach Ablauf ihrer Herrschaft von ben Bolarströmungen junächst nach Rordweft verschoben, allmählich ben Nords und Nordostwinden weichen muß. Siegt bei biefem Kampfe ber angreifende Theil, so vollsieht sich die Drehung gesehmäßig, unterliegt aber ber Angreiser. fo fallen bie Winde wieder rudwärts und bas Spiel beginnt von neuem, gerade so, wie die Zeiger einer Uhr, man mag fie noch fo oft gurudftellen, immer wieder auf bem Bifferblatt ihren alten Beg einschlagen werben. Gine Bericharfung biefes Gefetes gab Bung-Ballot, indem er lehrte, daß der Bind aus Regionen höheren Luftbrudes nach Orten niederen Luftbrudes weht, aber nicht dirett, sondern in freisenden Bahnen. Kolae der Erdrotation geschieht diese Ablenkung auf der nördlichen Hemisphäre nach rechts, auf der südlichen nach links. Alexander Buchan in Edinburg entwarf zuerst im Jahre 1869 Rarten mit isobarischen Linien für die ganze Erbe nach jahrlichen und monatlichen Mitteln. Diefe Karten zeigen uns, bag

^{10,} tom. II, p. 1206—7 Joh. Christoph Sturm, ber Lehrer Scheuchzer's, wurde 1635 in hilpoltstein bei Rurnberg geboren, ftarb 1703. Sinder, Geschichte ber Geographie ber Schweiz. S. 184. Daß auch Kant schon 1757 biesen Kreislauf ber Binbe gelehrt hat (Einige Anmerkungen zur Erläuterung ber Theorie ber Binbe, Königsberg 1765) hat neuerbings 3. C. J. Böllner (Ueber die Ratur ber Cometen, Leipzig 1872, S. 477 bis 482) burch eine Gegenüberstellung ber Lehren Kant's und Dove's gezeigt.

¹ Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 121. ² Zeitschrift ber österr. Gesellschaft für Meteorologie, Bb. 3, S. 430 u. folg. Wien 1868.

ber Luftbruck über ben großen Continenten sich im Sommer und Winter wesentlich ändert in Folge der Erhitzung der Luft in der einen und der Wärmeausstrahlung in der andern Jahreszeit. Danach hängt die Lage der Jobaren von der Bertheilung von Land und Wasser auf der Erdoberstäche ab und wir erkennen daraus, daß eine Aenderung in der Bertheilung von Land und Wasser nothwendig einen Wechsel des Klimas nach sich zieht.

Reuchte Miederichläge.

Riccioli war der erste Naturforscher, welcher 1672 aus ber Breite, ber mittleren Tiefe und ber Geschwindigkeit eines Stromes feine Bafferfülle berechnete, und zwar glaubte er, baß ber Bo in 26 Tagen ungefähr eine Rubitmeile Baffer in bas Meer führe. Seine Absicht mar babei, uns zu beruhigen, daß die Erbe nur äußerst langjam einer Ueberflutung entgegenfcreite, weil er gefunden haben wollte, daß fammtliche Strome ber Erde 609961/6 oder 609962 Jahre gebraucht hätten, um bas leere Beden ber Oceane auszufüllen, je nachdem man für bie mittlere Meerestiefe 600 ober 6000 Ruß ansete. 2 Runf= zehn Rahre nach dieser autherzigen Berechnung erwärmte Ebmund Halley eine Pfanne mit Salzwasser bis zur Temperatur eines Sommertages und fand burch Gewichtsproben, daß ber Berdampfungsverluft im Laufe eines Tages 1/10 Boll betragen habe und daß eine naffe Klache von der Größe einer englischen Quabratmeile unter ben gleichen Bebingungen in einem Sommertage 33 Millionen Tonnen, bas Mittelmeer baber 5280 Millionen Tonnen Waffer verliere. Wenn jeder seiner neun großen Altiffe bem Mittelmeere, rechnete er weiter, die zehnfache Baffermaffe

¹ Zeitschrift ber öfterr. Gesellschaft für Meteorologie. Wien 1870. Bb. 5. S. 297.

² Riccioli, Geographia reformata. lib. X, cap. 7. Venetiis 1672. fol. 433.

Beidel, Beididte ber Erbfunbe.

ber Themse, die er auf 20,3 Millionen Tonnen angab, zuführen würde, so könnte der Gesammterfolg doch nur in 1827 Millionen Tonnen bestehen oder nur zum dritten Theil den Berdampfungsverlust ersetzen, weßhalb die Lücke durch den starken Meerestrom ausgeglichen werden müßte, der von der atlantischen See durch die Straße bei Gibraltar sich ergießt.

Dier begegnen mir bem ersten Bersuch, ben bubrographischen Saushalt ber Natur ftatistisch zu ermitteln. Beit ungludlicher war Lahire, ber ein 8 Ruß tiefes Blechgefaß mit Lehm gefüllt bei Baris im Freien vergraben batte und nach 15 jabrigen Beobachtungen 1703 verkündigte, daß Regen nie bis zu der Röhre am Boben feines Behälters durchgebrungen fei, worans er allzuhaftig ichloß, bag bas Quellwaffer nicht ber zurud: tehrende meteorische Niederschlag sein könne. Erft 100 Jahre īpāter fand John Dalton aus bem Mittel von 23 Beobachtungs: orten, daß in England jährlich 31,5 Roll (inches) Regenwaffer niebergeben, wozu er noch 5 Roll Thau hinzufügte. stehenden Wassern betrug die jährliche Berdunstung 36,8 Roll, dagegen ergab sich, daß sämmtliche Flüsse nur 13 Zoll der englischen Meteorwasser bem Reere guruderstatten. also damit erwiesen, daß weit mehr Regen in England fällt, als durch die Strome abfließt, sowie bag die Berbunftung binreichen murbe, alle Nieberschläge zu verbampfen, wenn fie fich ftehend ansammeln wollten.2

Seit bem Jahre 1689 begann man in Baris und Lille,

¹ Edmund Halley, Estimate of the Quantity of vapour raised out of the Sea, in Philosophical Transactions, Nr. 189, Sept., Oct. 1687. p. 366 sq. Halley versaumte, die Regenmenge in Berechnung zu ziehen, die auf das Mittelmeer fällt; sie beträgt 22,3 30ll (inches), die durchschnittliche Berdampfung wahrscheinlich 50 30ll, so daß 28 30ll unersetzt bleiben. Tie Ströme liefern 173 Kubilmeilen, das atlantische Meer aber 335 Kubilmeilen. Herschel, Physical Geography. §. 23 und 24. London 1862. p. 26 sq.

² John Dalton in Gilbert's Annalen ber Phyfit, 1802, G. 252 bis 278.

ben Regen in Gefähen aufzufangen, welche bas Ergebniß jedes Nieberschlages an einer Scala in Bollen und Linien ausbrückten, und Cotte konnte 1774 icon Regentafeln für zehn europäische Orte veröffentlichen. Aus Deutschland erhielt man folche Meffungen erft, als die mannheimer Atabemie ihre Anftrumente Noch immer aber fehlen uns genauere Anpersendet batte. schauungen von der Vertheilung ber Regen über die Erbe, benn auch heutzutage ist die Zahl der Psychrometer=Beobach= tungen im Vergleich ju ben thermischen noch gering ju nennen. Das vollständigste Ret von Regenstationen besitt gegenwärtig England; aber felbst aus einer fünfzigjährigen Beobachtung ließen bie Mittelwerthe ber täglichen Regenmenge noch feine Gesehmäßigkeit erkennen.' Die Statistit ber Regenmeffer hatte uns bis bahin belehrt, daß unter gleichen Berhältniffen bie Rieberschläge mit ben machsenben Breiten abnehmen. Daß es eine winterliche Regenzeit in Subeuropa gebe, wie Acofta icon geahnt hatte, fonnten Dove und Rams genauer begründen.3

Lange Zeit war die Verdunftung des Nassen voller Räthsel geblieben, weil man sie als eine chemische Verdindung des Wassers mit der Luft angesehen hatte, die Leron, ein Arzt aus Montpellier, im Jahre 1752 mit der Lehre auftrat, daß die Luft durchsichtigen Wasserdampf enthalte, den man sichtbar machen könnte an den Wänden eines Glasgesäßes, in welches man ein Stück Eis hineinwerse. Die Feuchtigkeit an den Glaszwänden mußte vorher in der Luft geschwebt haben und die Temperaturerniedrigung die Ursache ihrer Abschidung gewesen sein. Daraus schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Luft eine bestimmte Menge Wasser in durchsichtigem Zustand bei

¹ Man febe ben mageren Inhalt im Kosmos, Bb. 1, S. 359 und vergleiche, was A. Mühry über bie geographische Berbreitung bes Regens in Petermann's geographischen Mittheilungen 1860, S. 2, not. 1 bemerkt.

² Glaisher, On the fall of rain on every day of the year from 1815 to 1869 in Proceed. of Brit. meteorol. soc. March 1870.

³ Siebe oben S. 443. Ramp, Borlefungen über Weteorologie. S. 179.

einer gewissen Barme aufnehmen konne; sinke ihre Temperatur. so laffe fie gewisse Mengen ihrer Reuchtigkeit fallen, erhöbe fic ihre Temperatur, fo fteige auch bas Sättigungevermogen ber Luft. Seit bem 27. November 1752 hatte er mahrgenommen, daß Thaubildung im Freien eintrat, so oft das Thermometer mabrend ber Nacht unter die am vorigen Abend beobachtete Sattigungsftufe gefallen und fein Bindwechfel eingetreten mar. Lange verfucte man vergebens ben Sattigungepunkt bei verschiebenen Temperaturen burch Reuchtigkeitsmeffer aus Schnuren. Darmsaiten und Rischbein zu bestimmen. im Rabre 1775 verfertigte fich B. B. be Sauffure aus einem fanft angespannten Menschenhaar, welches einen Zeiger auf einem Bifferblatte in Bewegung feste, je nachbem es fich bei machsender Feuchtigkeit ausdehnte ober bei zunehmender Trockenbeit zusammzog, ein Werkzeug, mit bem er feine berühmten Beobachtungen am 27. Juni 1781 begann. 2 Sie führten ibn zu einer Tafel, aus der man das Gewicht des Wafferdampfes in einem Aubitfuß Luft bei bestimmten Temperaturen und bei einem bestimmten Stanbe feines Reuchtigkeitsmeffers ermitteln tonnte." Es hat fich bann fpater gezeigt, bag bas Sauffure'iche haarhygrometer die Sättigungsstufen stets zu boch angegeben babe und in die Tafeln Berbefferungen eingeführt werben müßten. ' Begenwärtig bestimmt man die Feuchtigkeit ber Luft nach einem Berfahren, welches hutton früher empfohlen, für welches aber erst D. August eine befriedigende Formel fand, indem man aus den Unterschieden ber Bobenftande zweier Ther: mometer, wovon die Rugel bes einen in naffen Mouffelin ge-

¹ Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1751, Paris 1755. p. 485 sq.

² H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. Neuchatel 1783. S. 113, p. 107.

⁸ H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. §. 113, 180. Neuchatel 1783, p. 107, 181.

⁴ Siebe Ramt, Borlefungen über Meteorologie. S. 100.

hüllt wird, den Wassergehalt der Luft und ihre Sättigungsstufe ableitet, denn je trockener die Luft und je niedriger der Barometerstand ist, desto rascher wird das Wasser am Mousselin
verdunsten und dem nassen Thermometer um so viel mehr Wärme entziehen.

Unser erstes Wissen von der Barmestrahlung bes Bobens verdanten wir Marc Auguftus Bictet, einem genfer Meteorologen wie de Luc und Saussure. An einem 75 Ruß hoben Mastbaum befestigte er auf verschiedenen Soben Thermometer. um ihren Gang an verschiebenen Tageszeiten zu vergleichen. Er fand sowohl um Sonnenuntergang als Vormittags, sobald die Sonne das erste Künftel ihres Tagebogens zurückgelegt hatte, den Gang der untern und obern Thermometer übereinstimmend; in der Racht bagegen war die Temperatur der bochsten Luftschicht um 20 bober, wegen bes Warmeverluftes. ber mit ber Thaubildung am Boben verknüpft mar. mochte zuerft zu erklären, marum bei trübem Wetter die Nächte nie fo falt find als bei flarem, und warum allein bei letterem Thaubildung eintritt. Bei bebecktem himmel, lehrte er nämlich, werden die Wärmestrahlungen bes Bobens burch ben Schirm der Wolfen aufgehalten. Seitdem erkannte man erst den wich= tigen Ginfluß einer vorherrichenden Durchfichtigkeit des Luft= freises auf bas örtliche Klima."

Pflangengeographie.

Erst nach bem Erscheinen von Zimmermann's Thiergeographie wurde von Friedrich Stromeyer der Gebanke angeregt, auch die räumlichen Grenzen der Gewächse zu bestimmen. Doch wußte

¹ E. F. August, Ueber bas Pipchrometer, in Poggenborff's Annalen. Leipzig 1828. Bb 13 (89), S. 122; Bb. 14 (90), S. 137.

^{*} Marcus Augustus Bictet, Berfuch über bas Feuer. Tübingen 1790. 8. 136, 138, S. 168-176.

³ Den Ausbruck Pflanzengeographie bat zuerft Mentel (1622-1701)

man längst schon, daß die Pflanzenwelt ein Spiegelbild des örtlichen Klimas gewähre, seit Tournefort am Abbange bes großen Argrat junachst über bie Gemächse ber grmenischen Ebene fich erhoben batte, auf ber nächften Stufe bie Bflanzen: welt Subeuropas, bann bie frangofische, später bie ffanding: vische und zulett in ber Rabe bes Schnees eine Alpenflora angetroffen batte. Danach hatte auch Linné die Bobe bes Standortes jeder Pflanze in Lappland genau beobachtet.' Auch gab er bereits 1737 bie Bolargrenze mancher Gemachie im nörblichen Schweben an und entwarf in furgen Rugen ein Bilb ber Pflanzenzonen. 2 Bon S. B. be Sauffure in ben schweizer Alven, sowie von Ramond in den Aprenden waren ebenfalls die senkrechten Grenzen einiger Gewächse bestimmt worden, aber erst A. v. humbolbt, ber nie unterließ, bie Sobe eines Ortes barometrisch zu messen, schuf zuerft burch Wort und Bild ben Begriff von Bobenscalen ber Gewächse, indem er an ben Abhängen der Cordilleren die Erhebung des Bisang= und Balmen= gürtels, ber baumartigen Farn, ber Chinawalber, ber laub: werfenden Baume und ber Gehölze feststellte." Sein Berfahren

in einer ungebruckten Flora von Japan 1683 gebraucht. A. Haller, Bibliotheca botanica. tom. I, p. 479. A. v. humboldt, Rosmos. Bb. 1, S. 375. Friedr. Stromeper's Historiae vegetabilium geographicae specimen (Göttingen 1800) enthält nur ben Nachweis, daß noch überall, wweit bamals die Kenntniffe reichten, Gewächse angetroffen worden sein.

- ¹ S. o. S. 539, 444. Linnaeus, Amoenit. academ. Holmiae 1751. vol. II. p. 447.
- ² Caldissimas orbis partes regit superba Palmarum familia; terrascalidas incolunt frutescentes palmarum gentes; australes Europae plaganumerosa ornat herbarum corona; Belgium Daniamque graminum occupant copiae; Sueciam muscorum agmina; ultimam vero frigidissimamque Lapponiam pallidae algae, praesertim albi lichenes. En ultimum vegetationis gradum in terra ultima! Flora Lapponica. Prolegomena Amstelaedami 1737.
- Ben ersten Bersuch bieser Art enthält sein Atlas geogr. et phys. du Nouveau Continent. Doch hat er bieses altere Bilb später verworfen und ein verbesseres veröffentlicht in der Schrist De distributione geographica plantarum. Paris 1817. p. 88, Pl. I.

wurde von Engelhardt und Parrot am Kasbet, von Leopold v. Buch am Pic von Teneriffa, von C. v. Martius in Brasilien, von Junghuhn auf Java angewendet.

Bor Sumboldt's Reisen hatte übrigens icon Carl Ludwig Willbenow bie erften Grundzuge zur Ortstunde ber Gemächse entworfen, die Rulturpflanzen ber beißen und gemäßigten Gürtel aefondert und bie Bolargrengen einiger europäischer Bäume, porzüglich der Betula alba zu ermitteln gefucht. Mehnlich beftimmte Arthur Young auf seinen Reisen in Frankreich 1787 bis 1790 bie nördlichen Grenzen bes Bein-, Mais- und Olivenbaues. 2 Auch ber genfer Pflanzenphysiolog Senebier (geb. 1742 bis 1809) widmete 1800 einen Abschnitt seiner Untersuchungen ben Berbreitungsgebieten ber Pflanzen und suchte die nördliche Grenze des Rebstocks in Europa festzustellen. persuchte querst die Erdoberfläche in Regionen ober Hauptfloren einzutheilen. Da trat 1806 ein bisher fast unbefannter Belehrter Carl Ritter (geb. 1779 in Queblinburg, geft. 1859) in einem kleinen physikalischen Atlas Europas mit zwei Karten auf, die in feche Gurteln die Berbreitung ber Bald: und Rulturgewächse und unter anderen auch die Polarbegrenzung ber immergrunen Baume und Gestraucher sichtbar werben Ließen, für welche lettere er ben 47. Breitengrad gefunden hatte. 3 Bur Aneiferung der Botaniker zeigte Ritter, wie be-

¹ Billbenow, Grundriß ber Kräuterfunde. S. 289. Berlin 1792. S. 871—877. Doch fpricht fich J. F. Schouw (Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie, Berlin 1823, S. 3. Anm.) gegen die willfürliche Eintheilung Billbenow's aus.

^{2 2.} Young, Reisen burch Franfreich. Aus b. Engl. Berlin 1794. Bb. 2, S. 21 u. folg. Bgl. auch die Karte.

Jean Senebier, Physiologie végétale. Sec. X, chap. 2. Genf 1800. tom. V, p. 143, 170.

^{4 3. 3.} Schouw, Grundjuge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823. S. 28.

⁵ Carl Ritter, Sechs Rarten von Europa. Schnepfenthal 1806. Taf. 1 u. 2.

lebrend für die vergleichende Erdfunde, wie bedeutsam für Geichichte und Gegenwart die Renntniß der Berbreitung folder Bflanzen fein mußte, an welche gewiffe Stufen ber Gefittung unabanderlich geknüpft find. Unmittelbar barauf forschte Leop. v. Buch 1806-8 in Norwegen und Schweben eifrig nach ben flimatischen Ufern einiger eblen Gewächse. Er entbectte bort. daß die Polargrenze ber Gichen, welche er fehr genau beftimmte, jo weit reiche wie der Obstbau, und die Grenze der Buchen so weit wie die Brombeerstauden (Rubus caesius). 1 Er bezeichnete die Stellen, wo er, nach Norden wandernt, Linden, Eichen, Aborn, Tannen und Richten verlor, benn nur die Beifbirke blieb ihm treu bis 70° n. Br., wo fie fich noch bis ju 1500 Ruß Bobe emporschwang. Es mar eine Entbedung für bie bamalige Beit, bag er bei Alten ben nördlichsten Rornbau ber Erbe antraf und eine scharffinnige Ertenntniß, daß bas Renthiermoos zwischen ben Polargrenzen ber Fichten und Beigbirten eingeschaltet ift, fo bag ber Flächenraum biefes Moosaurtels, folglich auch die Ausbreitung der Renthierzucht abhängig fei von ber jähen ober fanften Sentung des Bodens.

Leopold v. Buch hatte bemerkt, daß Eichen: und Obstäume ihre Grenze finden, wo die mittlere Jahreswärme noch 3°6 R. beträgt. Durch diesen auregenden Bergleich erhielt man in den Thermometerbeobachtungen Schähungsmittel für den wirthschaftlichen Werth der Länderräume. Buch hielt sich noch an die Mittelwärme des Jahres, die zwar nicht völlig gleichgiltig, aber durchaus nicht entschedend ist. Sein Freund Georg Wahlenberg aber, der in den Jahren 1800, 1802, 1807 und 1810 Lappland durchwanderte, um festzustellen, an welchen Scheidearenzen die 600 upsalensischen vollkommneren (phanero-

¹ Reisen in Norwegen und Lappland. Berlin 1810. Bb. 1, S. 239; Bb. 2, S. 317, 330, 342.

² L. v. Buch, a. a. D. Bb. 2, S. 133, 13, 212 und bie Rarren.

^{*} Reisen in Norwegen, Bb. 1, G. 239.

gamen) Gewächse allmählich im hohen Norden auf 258 fich vermindern, hatte in Enonteties an der schwedisch = russischen Grenze unter 68° n. Br. noch Birten gefunden, obgleich die Mittelmarme bes Jahres nur - 2°86 R. betrug, bas Warmemittel bes Januar sogar auf - 1806 fant. Da aber ber Ruli sich bis zu einer Mitteltemperatur von 15°33 R. erhob. fo fprach Bahlenberg als Gefet aus, daß weber die Jahresmittel noch die Wintertemperaturen, sondern die Sommerwarme für die Berbreitung der Gewächse entscheidend sei. berg begab sich 1812 in die Schweiz, 1813 in die Rarpaten, um zu untersuchen, ob eine fentrechte Erhebung auf die Pflanzenwelt die nämliche Wirfung außere wie eine Zunahme ber geographischen Breite. So lange er in ber Schweiz die Bobengrenzen ber Giden, Obstbäume, Linden und Ulmen nicht überftieg, verlief alles in gleicher Ordnung; aber zwischen bem fenkrechten Gürtel des Laubholzes und ber Schneegrenze begannen die Berschiedenheiten. In Lappland liegen beibe Stufen nur 1800, in der Schweiz 2700, in den Karvaten 3400 Rup aus einander. Wenn ein Wanderer von ben lappländischen Schneebergen berabfteigt, trifft er einen beftandig beiteren, beigen und völlig gewitterlojen Sommer, es umfängt ibn das fröhliche Birkengrun, erfüllt mit tangenden Mückenwolfen, Bienenschwärmen und munteren Renthieren, ein Bild haftigen Genuffes ber furgen Sommeraugenblicke. In den Alpen dagegen dunkeln über ibn Richtenwälder, die fpat und langfam treiben, aber ihre Nabeln nicht abwerfen. Auf ben gelichteten Beiben, wo er bie Bienenund Insettenschwärme vermißt, lagern phlegmatische Alpenrinder, Die ihren unbeweglichen Naden Tag ober Racht verspäteten ober verfrühten Schneefällen ober judenben Wettern preisgeben, ja oft mitten im Sommer fieht er bas Brun unter jungem Schnee Diefer Gegensat zwijchen einem turzen, aber perschwinden. ungetrübten, und einem langen, aber wechselvollen Sommer

¹ Georgii Wahlenberg, Flora Lapponica, Berolini 1812, p. XLII, LIII.

erklärt uns, warum in ben Alpen die immergrunen Rabelhölzer ber Schneelinie. so nahe rücken, in Lappland laubwerfende Bäume mit zarten, gleichsam krautartigen Blättern unter so hohe Breiten sich wagen burfen.

In dem nämlichen Rabre 1817, wo Alexander v. Sumboldt die Rothermenlinien erfann, bestätigte er auch das Bablen: bergische Geset, daß die Bertheilung der Barme innerhalb ber Rabreszeiten viel einflufreicher auf die Berbreitung ber Gewachse sei als die mittlere Jahreswärme, benn hochgelegene Orte unter ben Tropen, wie Quito, Bogota und Toluca, welche bei engen Temperaturichwankungen basselbe Jahresmittel beügen wie Südfranfreich und Stalien (14-15 ° C.), wo die beißesten und faltesten Monate ein Abstand von 15° C. trenm, ernähren eine völlig verschiebene Bflanzenwelt." Da bie Sommerwärme in Europa wenig abnimmt von dem pariser Parallel bis zum, ja bis über ben Polarfreis, so tritt auch in Nordenropa tein Wechsel in dem Charafter der Pflanzendecke ein. "Rur der Unterschied zwischen Injel- und Festlandflima bleibt allenthalben fühlbar, den uns humboldt burch bas gludliche Beifpiel erläutert hat, daß in England an den Ruften von Devonibire Myrten, Camellien, Ruchsien im Freien überwintern, aber Die Trauben am Rebftod nicht zur Reife gelangen. 3. Runachft fucte er bann festzustellen, welche Erwarmung gemiffe für une bedeutungsvolle Gewächse, wie Cacao, Bisang, Kaffee, Dattelpalme, Drange, Delbaum, Rebftod jum völligen Rreislauf ihrer Lebens:

¹ Georgii Wahlenberg, De vegetatione et climate in Helvetia septentrionali. Turici 1813. p. XXV und §. 85, 101, 102; p. LXXXIX. XCI. Flora Carpatorum, Gotting. 1814, p. LXXVIII.

² A. de Humboldt, De distributione geographica plantarum. Pars 1817. p. 152.

⁸ L. c. p. 129.

⁴ Bon ben isothermen Linien. Kleinere Schriften, Stuttgart 1853, Bb. 1, G. 260, 264.

verrichtungen bedürfen. Dabei entging ibm nicht, bak ber Barme nicht allein, sonbern auch ber Lichtergiefung, pon welcher die Entwidlung bes Blattgruns abhange, ein Ginfluß zutomme, benn in Norbfrantreich wirb, obgleich bie thermometrischen Bedingungen vorhanden find, boch megen der vorherrschenden Lufttrubung fein trinkbarer Bein erzeugt.2 Ginen mathematischen Ausbruck für die Temperaturerfordernisse ber Gewächse hat sväter Boussinaault aufgesucht. Er multiplicirte nämlich die Mittelwärme ber Begetationszeiten in hochgelegenen Gebieten bes aquatorialen Amerika und bes mittleren Europa mit ber Rabl ber Tage, Die zwischen ber Saat und ber Ernte unferer Relbfruchte liegen und er fand bas Gefet, bag bie Dauer bes Kreislaufes arithmetisch machse mit ber Abnahme ber mittleren Barme. Drei Jahre nach bem Erscheinen von Humbolbt's Grundzügen ber Pflanzengeographie 1820 erichloß uns Aug. Bpr. be Canbolle (1778 - 1841) in einer golbenen Schrift ein physiologisches Verftandniß von dem Ginfluß ber meteorologischen Rrafte auf ben Bflanzenleib. Wir miffen nun. warum harzreiche Gemächse ober folde, die mit Rinde umfleibet find, harte Binter leicht ertragen, baumartige Monocotylebonen dagegen fie icheuen, weshalb Alvenpflanzen, die eine größere Lichtfülle und wenig Barme verlangen, in ben verbichteten Luftidichten ber beißen Gbene verfümmern, warum bas Feuchtigfeitsbedurfniß eines Gemächses mit ber Dberfläche feiner Belaubung machst, meshalb Pflangen mit behaarten Blattern ober mit jolchen, die klein, bart und burch Boren weniger aufge-

¹ Distributio geogr. plantarum, p. 156.

² L. c. p. 163.

³ Boussingault, Économie rurale. Paris 1844. tom. II, p. 659. Daß bie Boussingault'iche Formel noch nicht die gewünschten übereinstimmenden Wärmesummen liefert, sondern Abanderungen verlangt, darüber vgl. Wilh. Rabich, Planzenleben der Erde. Hannover 1865. S. 53. Doch bezeichnet A. Grisebach (Die Begetation der Erde. Leipzig 1872. Bb. 1, S. 117) die Theorie Boussingault's als die physiologisch am besten begründete.

schlossen sind, eine größere Trockenheit überwinden, und baß bie Fähigkeit ber Gemächse sich senkrecht zu verbreiten von dem Aequator nach den Bolen zunimmt.

Ju Linné's Zeiten waren 6000 Sewächsarten beschrieben worden, Abanson zählte schon 18,000 und glaubte, daß noch etwa 25,000 neue entdeckt werden könnten. Robert Brown schätzte die Summe der bekannten Gewächse auf 33,000, Alexander v. Humboldt 1817 die Zahl der vollkommeneren (Phanerogamen) auf 38,000 und der unvollkommeneren auf 6000, Friedrich Schoum 1823 die Zahl der vollkommeneren auf 40,000. Im Jahre 1849 konnte Humboldt die Summe der bereits beschriebenen Arten auf 100,000 angeben, im Jahre 1855 spricht Alphonse de Candolle schon von 150 — 200,000. Obgleich also statistische Ermittelungen über die Artensülle gewisser Erdräume verschieden hätten außfallen sollen nach der Zeit, in welcher sie angestellt wurden, so erkannte man doch schon sehr frühe die wichtigsten Gesete.

Willbenow, ber zuerst mit einem statistischen Vergleich auftrat, zeigte aus der Artenzahl Spizbergens, Lapplands, Schwedens, der Coromandelfüste und Madagasfars, daß die Mannigsaltigseit der Gwächsformen von den Polen nach dem Vequator wachse. Ein ernsteres Ziel erhielten solche Vergleiche als Treviranus 1802 sie auf den Artenreichthum an Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen unter verschiedenen Zonen anwendete. Erst zehn Jahre später ermittelte Robert

¹ De Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique. s. l. s. a. (1820), p. 7, 12, 14.

² Robert Brown, Botanische Schriften ed. Nees von Esenbed. Bb. 1 E. 11. Humboldt, De distributione geogr. plantarum. p. 23. J. &. Schoune, Pflanzengeographie. Berlin 1823. S. 296.

³ Rabid, Pritanzenteben. S 381. A. de Candolle, Géogr. botanique raisonnée. Paris 1855. p. 1117.

⁴ C. 2 Billoenow, Grundrig ber Krauterfunde. S. 276. Berlin 1792.

⁵ Treviranus, Biologie. Göttingen 1803. Bb. 2, G. 63, 83.

Brown, daß, in Procenten zur Gesammtzahl der Arten ausgebrückt, die relative Dichtigkeit ber vollkommensten Gemächse (Dicotyledonen) vom Aequator nach ben Bolen abnimmt, die ber unvollkommenen (Acotylebonen) in der aleichen Richtung sunimmt, die der vollkommeneren dagegen sich gleichbleibt. 1 Alexander v. Humboldt schritt 1817 bereits zu ftatistischen Unterfuchungen über die Berbreitung gliederreicher Bflanzenfamilien und er fand unter anberen, bag bie freugblütigen (Cruciferae) und die Doldengemächse (Umbellatae) den gemäßigten Erdräumen angehören und innerhalb der Bendefreise nur auf Soben mit einer Mitteltemperatur von 14° C. fich verbreiten können.' War burch folche Beispiele für Gingelnuntersuchungen ein weites Reld eröffnet, so erwarb nich ber Dane R. Fr. Schouw glanzende Berdienste burch sein Sandbuch ber Bflanzengeographie, in welchem die botanische Statistif bereits als leitender Gefichtspunkt für die Abgrenzung der Florengebiete angewendet wurde. "Auf den Blättern des beis gegebenen Atlas stellte er nicht nur die Berbreitung einzelner Gemächse innerhalb ihrer Polar- und Aequatorialgrenzen z. B. ber Buche, ber Getreibearten, sondern auch ganzer Kamilien und ihres örtlichen Artenreichthums bar, wodurch oft mertwürdige Gesete fichtbar murden. Bei ben Sülsengewächsen (Leguminosae) zeigte sich z. B. eine Abnahme nach den Volen. eine verminderte Dichtigkeit der Arten in der neuen Welt und . als wahre heimat ober als Sit des größten Artenreichthums bie beiße Rone. Als Heinrich Berghaus fpater fein physi-

¹ Robert Brown's Botanische Schriften, herausgegeben von Rees von Efenbed. Nürnberg 1825. Bb. 1, S. 12 jj. De distributione plantarum, p. 43. De Candolle, Essai élément. de Geogr. botan. p. 35.

² Humboldt, De distributione geogr. plantarum. p. 31, 38.

³ A. Grifebach in R. Bruhns, Alexander v. Sumboldt. Leipzig 1872. Bb. 3, S. 255.

^{4 3.} F. Schonw, Grundzitge ber Pflanzengeographie, übers. vom Berfaffer. Berlin 1823. S. 194, 341.

kalisches Pflanzengemälbe Europas entwarf, verband er im Sinne Humboldt's die klimatischen Userlinien der Gewächse mit den Jsotheren. Er zog auch die Polargrenze für die europäischen Bäume und Gesträuche ohne Laubfall, die Carl Ritter angedeutet und auf die J. F. Schouw mit Recht ein großes Gewicht gelegt hatte, weil bei ihr die nordeuropäische Pflanzenwelt aushört und durch sie eine Naturgrenze für Südeuropa gezogen werden kann.

Wer Schoum's Atlas ber Gemächse aufschlägt, ben muß es jogleich befremben, daß etliche Kamilien nicht bloß innerhalb gemiffer Erwärmungsgürtel, fonbern auch zwischen Rittags: freisen eingefangen liegen. Die Beimat aller Cactusarten ift Amerita, von benen feine bie alte Welt ohne Menfchenhilfe erreicht hat. Die Ericeen ober Beibefrauter bedecken nur den nörblichen Saum Europas, treten bafür aber noch einmal am Solde Bertheilungen laffen fich nicht durch Capland auf. meteorologische Rrafte erklaren, sonbern fie find geschichtliche Thatfachen, die uns jur Ermittelung ber Berbreitungsberte und ber Wanderungen ber Gemächse anregen. Kur bie Etd. tunde entspringt baraus ber Gewinn, einen früheren Rusammen: hana ober eine größere Annäherung jetzt gesonberter Welter. vermuthen zu burfen. Joh. Reinhold Forfter, vor bem bochfene nur Smelin und gleichzeitig nur Ballas folche Bergleiche an gestellt hatten, bemerkte in ber Sübsee nicht blok bie Seltenbeit europäischer Pflanzenordnungen, jondern er fand auch, daß auf den Anseln des großen Oceans die Aehnlichkeit der Arten mit afiatischen ober amerikanischen Gemächsen bei ber Annaberung an das eine ober das andere Kestland zunahm. deutjamen Erscheinungen batte sich auch Alexander v. humboldt

Berghaus, Phyfitalischer Atlas, Pfianzengeographie. Schonn. Bfianzengeographie. S. 409.

³ R. Forfter, Bemertungen auf einer Reife um die Belt. Berlit 1783. G. 152.

in einer feiner früheften Schriften jugemenbet, bie bes Auferordentlichen fo vieles enthält, daß man beim erften Durchlefen an einem Ufer zu fteben meint, neben welchem ein Strom tiefer Gebanken uns willenlos mit fich fortträgt. konnte noch lehren, daß die europäischen Gewächse die gemeinsten bes Erbballes feien,' mabrend Sumboldt bemertte, daß im tropischen Sübamerika nie eine wildwachsende Art unsers Welttheiles angetroffen werbe. 2 Auf bem Bochlande Mexitos war er canadischen Gehölzen begegnet. humboldt belehrt uns durch bieses Beispiel, daß Gebirge, die sich von Rorben nach Suben erftreden, eine Mischung ber Pflanzengestalten aus verschiebenen Bonen ber Kestlande beaunstigen. Er zeigt uns umgekehrt. daß die Gewächse am europäischen Ufer des Mittelmeeres nicht mehr benen ber nordafrikanischen Gestade gleichen, bag also Wafferflächen, die im Sinne der Breitenkreise die Länder icheiben, ben Wanderungen ber Gemächse entgegentraten. Diefen anregenden Ideen verdanken wir unfer Wiffen von den örtlichen

¹ Grundrig ber Rrauterfunde. Berlin 1792. G. 372.

² A. v. Humbolbt und A. Bonpland, Ibeen zu einer Geographie der Gewächse. Tübingen 1807. S. 13. Europäische Alpenpflanzen waren indeffen im Feuerland schon von Sir Joseph Banks (Robert Brown, Bostanische Schriften, berausgegeben von Need von Esenbed. Nürnberg 1822. Bb. 1, S. 130); dann auch wiederum von J. A. Forster (Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, Berlin 1783, S. 163) angetroffen; endlich ihre wahre Uebereinstimmung mit unsern Formen vom jüngern Hooter (bei Sir James Clark Ross, Southern and Antarctic Rogions, tom. II, p. 302) bestätigt worden. Auch hat Humboldt selbst (Relation historique, tom. I, p. 601) diese Behauptung später zurückgenommen.

Been zu einer Geographie ber Pflanzen. Stuttgart 1807. S. 9, 5. In dieser Schrift wird auch zum erstenmale der Gedanke angeregt, daß die ehemals höhere Temperatur der Polargegenden der früheren ftärteren Ausstrahlung des warmen Erdinnern zugeschrieben werden tönne (S. 15). "Bon einer bloß geographischen Darstellung der Begetation unterscheidet fich die Geobotanit humboldt's dadurch, daß sie ihre physischen Bedingungen zu erforschen strebt. In der großen Berkettung von Ursachen und Birkungen bürfe kein Stoff, keine Thätigkeit isolirt betrachtet werden . . Durch diesen Grundgedanken wurde der botanischen Bissenschaft und zugleich der Physis

Berschiebenheiten ber Pflanzenbede unseres Erdbodens. Abgesehen von einem früheren aber nicht glücklichen Bersuche Willdenwöß, vertheilte der ältere de Candolle, der uns auch die Büsten als Hindernisse der Artenverbreitung beachten lehrte, am frühesten die Gewächse nach heimatlichen Gedieten, deren er zwanzig auf der Erde annahm, aber erst J. F. Schouw, der ihre Jahl um zwei vergrößerte, stellte den Begriff eines abgesonderten Pflanzenreiches statistisch fest.

Die Verschiedenheit der landschaftlichen Eindrucke ferner Länder beruht, wie Humboldt es zuerst aussprach, auf der Aehnlichkeit oder Fremdartigkeit ihres Pflanzengewebes, ganz vorzüglich aber entsteht der Eindruck dessen, was wir tropische Natur nennen, durch die Abwesenheit der geselligen Geswächse, denn mit Ausnahme weniger Standorte sindet man nur einsame Pflanzen in den äquinoctialen Niederungen. Es ist merkwürdig, daß diese Unterschiede und ihre malerischen Birkungen bis auf Humboldt unbemerkt blieben. Ein kuntzlerisches Bedürfniß trieb ihn auch zu einer, die systematischen Ordnungen durchbrechenden Eintheilung des Pflanzenreiches in siedzehn für den Schmuck der Landschaften bedeutsamen Grundzgestalten oder zu einer ästhetischen Physiognomis der Gewächse.

bes Erbförpers ein umfaffendes Gebiet der Forschungen hinzugefügt und nach seinem Umfange, wie nach seinem Inhalt mit so sicherem Blid vorgezeichnet, daß man erstaunt, nach mehr als zwei Menschenaltern in den Ibeen Humboldt's sast leine einzige der Aufgaben zu vermissen, um deren Lösung sich seitdem so viele und hervorragende Natursorscher unausgesert bemüht haben." A. Grisebach in R. Bruhns, Alexander d. Humboldt. Leipzig 1872. Bd. 3, S. 234.

- ¹ A. P. de Candolle, Essai élémentaire de Géographie botauique. p. 46, 52—53.
- 2 Grundzüge einer allgemeinen Bflanzengeographie. Berlin 1823. S. 504 ff. Er nimmt ein eigenes Reich nur bort an, wo die halfe ber Arten, ein Biertel ber Gattungen und einzelne Familien ausschließlich austreten ober die letteren ihr Maximum erreichen.
 - 3 Ibeen au einer Geographie ber Bflangen, Stuttgart 1807, G. 3.
 - 4 Buerft in ben Ibeen gu einer Pflanzengeographie, G. 25. Als er

Diese physiognomische Alassisication ber Pstanzen nach ber Entwicklungsweise ihrer Begetationsorgane, eine ber wichtigsten Leistungen Humbolbt's auf diesem Gebiete, hat A. Grisebach weiter ausgeführt und ihre Anzahl auf das dreifache erhöht. Seine "Begetation der Erde" bietet die erste vergleichende Larstellung der Begetation aller Erdtheile und Länder.

Ehiergeographie.

Die Ortskunde der Thiere ist viel früher entstanden, aber viel später gereift als die Pflanzengeographie. Mit Benutung wichtiger Borarbeiten Buffon's und Pallas' entwarf Sberhard August Wilhelm Zimmermann, Prosessor der Mathematik und Physik in Braunschweig, 1777 die erste Erdkarte für die Bersbreitung der Säugethiere. Grenzen zog er, um den Ueberblick nicht zu stören, nur für wenige Arten der wärmeren und der kälteren Erdstriche. Aus dem Umstande, daß die Südgrenze des Kenthiers in Europa dis 66° n. Br. hinaussteigt, im Ural auf 50° n. Br., in Nordamerika auf 45° sinkt und ähnliche Verbreitungsgesetze bei dem Elchthier (C. Alces) sich wiedersholen, schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Erwärmung

Beifall und Rachahmer fand, führte er ben Gedanken in den Anfichten der Natur weiter aus und unterschied bier 19 Grundgestalten ber Begetation.

- 1 A. Grifebach, Die Begetation der Erde nach ihrer flimatischen Ans ordnung. Leipzig 1872. 2 Bde.
- ² Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae Quadrupedum. Lugd. Bat. 1777. p. 36.
- 3 Nämlich die Sild- und Nordgrenze für das Elchthier (Alcos), das Renthier und Caribu (C. Tarandus), die afiatische Nordgrenze des Elephanten und die afiatische Nordgrenze des bactrischen Kameels. E. A. Zimmermann, Kurze Erklärung der zoologischen Beltlarte. Leipzig 1783. S.4.
- 4 Specimen Zoolog. geogr., p. XIV, XIX und die Karte p. 36. Der Lüdenhaftigteit bes bamaligen Wiffens ift es zuzuschreiben, daß Zimmermann noch glauben konnte, die europäischen Affen auf dem Taritselsen (Gibraltar) seien durch Menschen dorthin versetzt worden (l. c. p. 609), während doch jene Affen nicht allein, sondern noch eine große Anzahl anderer Sängethiere Sübspanien und der Berberei gemeinsam find.

ber Festlanbe vom Westen Europas nach Often beträchtlich abnehme. Das Wachsthum ber Artenmannigsaltigkeit von ben
Polen nach dem Acquator schätzte Zimmermann bereits statistisch
ab, benn von den zweihundert Gattungen der Säugethiere, die
man damals zählte, gehörten drei Biertel der heißen Zone an.
Dieser erhöhten Dichtigkeit fand er die Zunahme an Raubthieren
entsprechend, deren Verbreitung sehr wesentlich von der Beute
abhängig ist, die sie antressen.

Die beiben größten Erkenntnisse in Bezug auf die Bersbreitung der Säugethiere, nämlich die Aehnlichkeit der Arten beider Welten in der Nordpolarzone war von Buffon, die völlige Fremdartigkeit der südamerikanischen Fauna von Leryus schon 1556 bemerkt, von Abraham Mylius 1667 nachgewiesen worden. Zimmermann erkannte dagegen zuerst die Abgeschlossenheit der australischen Fauna.

Frühzeitig begann man aus ben Wahrzeichen ber Thierverbreitung über die geologischen Schicksale einzelner Erdräume nachzusinnen. Als englische Seefahrer 1690 auf den Falklandsinseln patagonische Füchse fanden, schlossen sie daraus, daß jener Archipel ein abgerissenes Stück des Festlandes sein müsse, daß man nicht annehmen könne, daß zweimal dasselbe Thier auf den Inseln und dem Festlande geschaffen worden sei. Während Busson sich über einen ehemaligen Zusammenhang Afrikas und Südamerikas in wunderliche Vermuthungen verirrte, widerlegte ihn Zimmermann und erkannte dasür die Sundainseln aus

¹ Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae. p. 556, 601.

³ Specimen Zoologiae geogr., p. 638, 656.

^{*} Siehe das hanbschriftliche Tagebuch von Richard Simpson bei Burney. Discoveries in the South Sea. tom. IV, p. 331. Der wolfsartige Fuchs (Canis antarcticus) gehört nach Darwin (Reise eines Ratursorschers um die Welt, übersetzt von J. Bictor Carus, Stuttgart 1875, S. 222) der Fasslandsgruppe ausschließlich an. Fitzrop (Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle, tom. II, p. 259) untersuchte die Möglichkeit, ob jene Thiere nicht aus Eisbergen oder Baumftämmen vom Festlande übergesetzt sind.

ihrer Thierbevölkerung fehr richtig für einen ehemaligen Zubehör Subafiens.1

Auf die andern Rlaffen der Wirbelthiere behnte zuerft G. R. Treviranus 1803 die Untersuchungen aus und mit weit mehr Gründlichkeit als es 30 Jahre fpater von Swainson gewagt murbe.2 Auch bei ber Ortstunde ber Thiere führte er, wie bei ber Bflanzengeographie, zuerst die Methode des statistischen Pergleiches ber Arten ein und entwarf nicht nur bie Grundzüge ber klimatischen Berichiebenheiten ber Thierwelt, sonbern ftellte auch bie Faunencharaftere größerer Erbräume feft." Böllig in gleichem Geifte, nämlich ftatiftisch trennend, Aehnlichkeiten und Berichiedenheiten burch Rahlen abschätzend, schied im Jahre 1811 Alliger, ber fich jeboch auf bie Saugethiere beschränkte. Arten. Gattungen, Kamilien und Ordnungen ab, welche ben großen Revieren ber Erbe gemeinsam sind, von benen, welche ihnen ausfolieflich angehören. Wenn wir g. B. vernehmen, bag Gudamerika unter 217 Arten 194 eigenthümliche besitt, fo erlangen wir einen icharfen Bahlenausbrud für die beinahe völlige Abfonderung feiner Thierwelt.

Eine klassische Arbeit über eine Ordnung der Amphibien, nämlich über die Schlangen, begleitet von einem Atlas, lieferte der Holländer H. Schlegel. Ueberall, wo Schlangen auftreten, sah er giftige unter die giftlosen Arten sich mischen, nur daß Länder mit Wüsten von den ersteren vorgezogen werden, daher Australien unter zehn Arten nicht weniger als sieben giftige besitzt, während das allgemeine Berhältniß 5:1 ist. Er zeigte ferner, daß Baumschlangen nur den Tropen, Seeschlangen nur

¹ Zimmermann, l. c. p. 629.

² Treviranus, Biologie. Göttingen 1803. Bb. 2, S. 157.

³ William Swainson, Geography and Classification of Animals. (Lardner's Cabinet Cyclopaedia.) London 1835. Europa suchte er (§. 35, p. 26) als eigenes Revier nach ornithologischen Mertmalen zu begrengen.

^{*} Miger, Ueberblid ber Saugethiere nach ihrer Bertheilung fiber bie Beltitheile. Abhandlungen ber igl. Atademie ber Biffenschaften in Berlin aus ben Jahren 1804 — 11. Berlin 1815. S. 39 — 159.

bem indischen Ocean und bem westlichen Theil der Sübsee ansgehören, daß Landschlangen auf den Inseln des stillen Meeres gänzlich sehlen, die Nattern (Colubrini) nur in sumpsigen Gegenden auftreten, die Ottern (Viperini) nur die alte, die Klapperschlangen (Crotali) nur die neue, die Trigonocephalen in getrennten Arten beide Welten bevölkern, Madagaskar und Japan ihre nationalen Schlangen besitzen.

Erst burch Andreas Wagner gewann die Ortstunde ber Saugethiere die nämliche Scharfe wie die Pflanzengeographie. Mit ficherer Sand theilte er auf seinen Karten nach ben Muftern. bie Schoum für die Gemächse entworfen hatte, die Erde in sieben aroke Thieraebiete und stellte für jedes besondere Charakterformen auf. Mit Rlarheit überschauen wir jest bie Gemeinfamkeit ber Nordpolarfauna in beiben Welten und die machsenden Berschiebenheiten, je mehr man fich von biefem gemeinsamen Revier nach Süben entfernt und ben peninsularen Ausläufern ber Restlande nabert.2 Wir versteben nun, daß Bodenerbebungen und Sochländer gur Ausbreitung von Arten fühler Rlimate als Bruden von höheren nach nieberen Breiten bienen, fo baß arctifche Kormen in Norbamerika sich längs ber Cordilleren bis nach Guatemala erstreden, daß Gebirge bagegen von fleinen wühlenden Thieren nicht überschritten werben konnen, wie g. B. ber Sgel nicht öftlich vom Ural vortommt. Wagner zeigt uns, bag bie Subarenze ber arctischen Thiere mit ber Grenze ber Vinusarten jusammenfällt und, mas ichon Mliger bemerkt hatte, bie Berbreitung ber Affen auf die Palmenzone beschränkt sei, so zwar, baß felbst versprengte Arten von Balmen in Subeuropa und in Japan eine ebenfalls versprengte Affenbevölkerung an sich gefesselt haben, daß biese kletternben Thiere sich nur in hainen

¹ H. Schlegel, Essai sur la Physiognomie des Serpens. Amsterdam 1837. tom. I, p. 201, 203, 204, 199, 220, 222.

^{*} Andreas Bagner, Abhaudlungen der math. sphyfit. Klasse der kgl. bayr. Alademie der Bissenschaften von 1844—46, 1. Abth., S. 1—147; 2. Abth., S. 87—108; 3. Abth., S. 3—115.

und Gebirgen aufhalten, und daß, wo die Wälder sehlen, die Hirsche durch die Antilopen ersett werden. Australiens Abgeslegenheit und die Veraltung seiner Schöpfung werden uns fühlbar an der Abwesenheit der Affen, obgleich es Palmen besitzt, am Mangel aller Raubthiere mit Ausnahme des Dingo, der Hiere, der Zahnlücker, sowie durch das Vorwalten der Beutelsthiere (102 Arten von 131 Landthieren), der Nagethiere und der Fledermäuse.

Dem Sammlersleiße Heinrich Berghaus', ber alles zusammenzog, was er in den eben genannten Vorarbeiten fand
und durch eigene Forschungen ergänzen konnte, verdanken wir
eine Reihe von Karten über die Verbreitung nicht bloß der Säugethiere, sondern auch der Vögel und etlicher Amphibien.
Neu ist dabei, daß er, wie Schouw bei den Gewächsen, auch die
örtliche Artendichtigkeit bei den Raubthieren, den Nagethieren,
den Wiederkäuern, den Schlangen u. s. w. ausgedrückt hat. Wie
wichtig für die Erdtunde das Auffinden von Schöpfungsgrenzen
geworden ist, gewahren wir daraus, daß S. Müller mitten
durch die Inseln der Banda- und Molukken-Seen eine Scheidelinie zog, bei der sich die assatische und australische Thierwelt
sehr scharf absondern."

Diese Grenzlinien sind von Alfred Wallace's verschärft worden, welcher mährend der Jahre 1854—1862 den malayischen Archivel bereiste und bereits 1860 eine zoologische Geographie dieser Inselfluren entwarf. Diese über ein abgeschlossenes Gebiet sich verbreitende Arbeit fann als eine Borläuserin des umfassenden Wertes angesehen werden, welches 16 Jahre später erschien.

 ¹ A. Bagner, a. a. D. 1. Abth., S. 20; 2. Abth., S. 40; 1. Abth.,
 S. 67, 26; 2. Abth., S. 72; 3. Abth., S. 4; 2. Abth., S. 87; 3. Abth.,
 94-95.

Berghans, Physitalischer Atlas, Thiergeographie. Taf. 6, Fol. 24. Jene Abscheidung beider Welten war übrigens schon H. Schlegel befannt (Physiognomie des Serpens, Amsterdam 1837, p. 241).

Der Malapische Archipel, Bb. I., Cap. 1. Braunschweig 1869.

Diese "geographische Berbreitung der Thiere" berücksichtigt zwar nur die Landthiere, zieht aber auch die ausgestorbene Fauna mit in die Betrachtung hinein. Damit werden neue, weite Berspectiven eröffnet. "Eine genaue Kenntniß irgend einer Bogelsober Insectengruppe und ihrer geographischen Berbreitung kann uns in den Stand setzen, die Inseln und Continente einer früheren Epoche zu reconstruiren, — denn der Grad von Berschiedenheit, welcher zwischen den Thieren benachbarter Distrikte obwaltet, steht durchaus in nahen Beziehungen zu den voraufzgegangenen geologischen Beränderungen."

In dem Studium der Verbreitung der Thiere und Pflanzen finden wir die besten Beweise, welches die ältesten und welches die neuesten Umrisse der Erdobersläche sind. Aus diesem Gesichtspunkte sind auch auf der allgemeinen Uebersichtskarte Tiesenschickten des Oceans nach den Ergebnissen der neuesten Messungen eingetragen, "um eine Abschäung der wahrscheinlicheren Veränderung des Weeres und des Landes während der Tertiärperiode zu ermöglichen." In der Eintheilung adoptirt Wallace die zuerst von Sclater 1857 vorgeschlagenen 6 Regionen: paläarstische (Europa, Nordastika und Asien außer Indien und Südchina), äthiopische (Mittel- und Südastrika), orientalische (Indien, Südchina, den malanischen Archipel dis zur Mangkassarstraße und die Philippinen), australische, nearstische (Nordamerika dis zum Wendekreise) und die neotropische Region (Mittel- und Süd-Amerika).

Zum Schluß werfen wir noch einen Blid auf ben jüngsten Zweig ber Zoogeographie, auf die Erforschung der Tiefseefauna. Zwar hat schon im vorigen Jahrhundert der Dane Otho Fridrich

¹ Alfred Ruffel Wallace, Die geographische Berbreitung der Thiere nebst einer Studie über die Berwandtschaften der lebenden und ausgestorbenen Faunen in ihrer Beziehung zu den früheren Beranderungen der Erboberstäche. Deutsche Ausgabe von A. B. Meyer. Dresden 1876. 2 Bbe.

² Wallace, a. a. D. Borwort S. V.

³ Ballace, a. a. D. S. X.

Müller 1779 sich bes mit Gewichten beschwerten Schleppnetes bebient, um die wirbellosen Bewohner ber See ans Licht zu ziehen, boch fischte er, wie es scheint, nur in mäßigen Tiefen an ber Rufte. 'Er bebiente fich bes Rebes ber Aufternfischer; alle neueren Fanggeräthe find nur verbesserte Formen besselben Anstruments, welches im Wesentlichen aus einem eisernen Rahmen mit baran befestigtem facartigem Nete besteht. Lange Beit fträubte man sich gegen die Annahme, daß auch die Tiefe des Weltmeeres noch von organischen Wesen bewohnt sein könne. Man wies auf den ungeheuren Wasserbruck in der Tiefe bin, in Kolge beffen fogar Schiffstrummer, untergegangene Schake. Heergerath und Kanonenkugeln nicht bis zum Seegrunde hinabfinten tonnten, fondern von ben immer bichter werbenben Baffermaffen der Tiefe in der Schwebe gehalten würden. So mar es benn ein beachtenswerthes Ereignig, bag John Rog auf seiner arktischen Reise 1818 unter 73° 37' n. Br. aus einer Tiefe von fast 1000 Faben einen Seestern (Asterias caput Medusae) heraufholte, der erfte Beweis für das Leben in solcher Tiefe. Aber auch bann wurden diese Forschungen noch nicht fortgesett, vor allem, weil es noch an Werkzeugen für diese Jagb fehlte. Erst zwanzig Jahre später begann eine größere Thatigkeit auf biesem Relbe burch Ebward Forbes, welcher bie fubmarine Zoologie zuerst spstematisch betrieb. Auf feinen Antrag sette die britische Affociation der Wissenschaften auf ihrer Jahresversammlung zu Birmingham 1839 einen Ausschuß (Forbes. Gran, Goodfir u. a.) nieber, welcher bie methodische Erforschung zunächst der britischen See förderte. Als Forbes sodann auf ber Jahresversammlung 1850 seinen ersten allgemeinen Bericht über die britische marine Zoologie gab, befürwortete er icon eine Expedition zur Untersuchung bes Meeres zwischen ben Shetland-Infeln und Farber, eine Expedition, welche 17 Jahre

⁴ Zoologia Danica, seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum et minus notorum descriptiones et historia. Havniae 1788.

später ins Werk gesett murbe. Doch gingen bie Forschungen höchstens bis zu einer Tiefe von 230 Kaben. Auch war Forbes noch der Ansicht, daß das Leben nicht über 300 Kaden binabreiche. ' Fast gleichzeitig nahmen auch Brofessor Lovén in Stocholm seit 1844 und Michael Sars in Christiania an diesen Arbeiten Letterer fprach seine Ueberzeugung babin aus, bag an ben normegischen Kuften das animalische Leben in bedeutende Tiefen binuntersteige. 2 Auf den Thalboden des atlantischen Oceans brang zuerst ber Brooke'iche Sondirungsapparat 1854 hinab. Er brachte zwar nur spärliche Broben herauf, zeigte aber, daß ber ganze Boben mit Kalfschalen von Globigerins bulloides und hie und da mit Orbulina universa bededt war. Bei ber nun entstehenden Frage, ob bie mitrostopischen Gebaufe dieser kleinen Welt auf den Grund binabgesunken seien, oder ob die Thierchen selbst bort lebten, entschied sich Shrenberg in Berlin für das lettere, weil er noch Spuren von organischer Substanz in ben Schalen entbedt hatte. ' Durch hurley's Untersuchungen ber Ausbeute von Dayman's Expedition wurde Ehrenberg's Unficht bestätigt, worauf im Jahre 1860 Dr. Ballich, als Naturforscher an Bord bes "Bullbog", die aus einer Tiefe von 2000 Kaden frisch heraufgebrachten Globigerinen prufen konnte. Damit mar bie bebeutenbe Ausbreitung bes Thierlebens im Bette bes atlantischen Oceans erwiesen. Rugleich sprach Wallich seine Ueberzeugung bahin aus, daß die Tieffee ihre eigene Fauna habe und zu allen Zeiten gehabt habe, und bak versteinerungsreiche Schichten nicht in seichtem, sondern in tiefem Waffer abgelagert feien."

¹ Carpenter in Proceed. R. Soc. 1868, p. 178.

² Sars. Beretning om en i Sommeren 1849 foretagen zoologisk Reise i Lofoten og Finmarken. Christiana 1850. Wyv. Thomson, The Depths of the Sea. London 1874. p. 270.

³ Siebe oben G. 736.

⁴ Carpenter, l. c. p. 179.

⁵ The North-Atlantic Sea-Bed. p. 154. Wyv. Thomson, l. c. chap. X. The Continuity of the Chalk.

Die Reihe ber neuen Resultate erweiterte rasch die Kenntniß; nach dem glücklichen Erfolg der schwedischen Expedition 1861 durste Lovén die Ansicht aussprechen, daß sich eine Tiessesauna von gleichartigem Charakter durch alle Breiten von Pol zu Pol ausdehne. Bon großer Bichtigkeit waren sodann die wissenschaftlichen Kreuzsahrten der englischen Schiffe Lightning und Procupine 1868—1870, und da man hier bei einem Zug des Schleppnehes vor dem Golf von Biscaya aus einer Tiese von 2435 Faden charakteristische Formen des Thierlebens "of all of the sive invertebrate sub-kingdoms" herausholte, war die Frage über das Dasein eines reichen Lebens am Seedoden in allen Tiesen endgiltig entschieden. Die bereits erwähnte Expedition des Challenger hat auch in dieser Beziehung ein reichaltiges Material zu weiteren Untersuchungen und Vergleichungen heimgebracht.

Unthropologie.

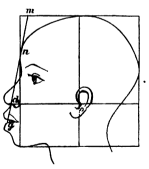
Den ersten auf Beobachtungen gegründeten, beachtenswerthen Bersuch einer Raceneintheilung machte 1684 ein ungenanuter französischer Reisender. Derselbe unterscheidet 4 oder 5 Species. Linné unterschied seit 1740 vier "Barietäten."

- 1 Siete oben S. 737.
- ⁹ Wyv. Thomson, l. c. p. 30, 31.
- ³ Journal des Scavans vom 24. April 1684. Die erste Art entspricht hier unserer kaukasischen Kace inömlich alle Europäer mit Ausnahme ber Bewohner eines Theils von Rußland, die Bewohner von Rordafrika und Südwest-Asien bis nach hinterindien, ja selbst bis Sumatra und Borneo, zweitens folgen die Reger, drittens die Oftasiaten und Vordasiaten bis nach Rußland hinein. Diese drei Gruppen sind gut charafteristet. Ihnen reihen sich als vierte Race die gedrungenen, zwergartigen Lappen an. Als eine sünste Race wagt der Bersassen ihe Amerikaner nicht auszustellen, da die Bewohner der neuen Best trot mancher Abweichungen von dem enropäischen Lypus, doch nicht genng Eigenthümlichseit ausweisen, um als selbständige Gruppe austreten zu können. Neben ihnen würden die Bewohner des Caplandes mit gleichen Ansprüchen austreten, von den Regern unterschieden zu werden.
- Systema naturae, Holmiae 1740, p. 80: Europaeus albus, Americanus rubescens, Asiaticus fuscus. Africanus niger.

. .

Aber noch por hundert Jahren unterschied ein großer Geograph wie Busching bie Menschen nur in "Beiße, Schwarze und eine mittlere Sorte".1 Ein nieberlandischer Anatom, Beter Camper (geb. ju Leyben 1722, geft. 1789) feste jedoch schon im Sabre 1767 Renner von Alterthumern in Erstaunen, als er mit großer Sicherheit aus einer Sammlung Mebaillen bie echten von den gefälschten ausschied. Er hatte nämlich gefunden. daß, wenn man von dem Gehörgang eines Kopfes eine Linie (od) nach bem untersten Theile ber Nasenscheibewand und eine zweite (gdn) von bem Schluß ber Rahne über bas Rafenbein nach bem äußersten Borfprung ber Stirn giebt,2 man baburd ben sogenannten Gesichtswinkel erhalte, beffen Große bie alten Deifter über bas natürliche Daß gesteigert hatten. Camper'iche Gesichtswinkel, mit bem bie vergleichenben Schabelmeffungen beginnen, murbe uns auch einen scharfen Dagfiab gewähren, wenn es im menschlichen haupte ein anatomisches

² Beter Camper, Ueber den naturlichen Unterschied der Gesichtegige. Berlin 1792. S. XV, S. 17, 21—22. Er hatte mahrgenommen, daß auf

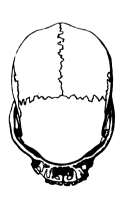


Der Camper iche Gefichtswintel in ursprünglicher Form. griechischen Wiedaillen der Winfel (n d o) eine Größe von 100°, bei romischen von 95°, bei Menschenschädeln 70—80°, bei Affenschäzeln weniger als 70° befibe.

¹ Siebe Bufching, Reue Erbbeschreibung, 7. Aufl., §. 63. hamburg 1777. Bb 1, S. 72.

Niveau gäbe und die Ebene zwischen Gehörgang und Nasenwand, auf welche sich die Messung bezieht, nicht sehr veränderlich wäre. Daher zog es Joh. Friedr. Blumenbach (geb. in Gotha 11. Mai 1752, gest. in Göttingen 1840) vor, bei Vergleichen den Schädel senkrecht von oben zu betrachten, wobei sowohl der Unterschied zwischen Breit- und Langschädeln, als auch das Vortreten der Kiesern überschaut werden kann. Sömmering dagegen, dem der britische Anatom Owen gesolgt ist, verglich die untere Grundsläche der Schädel und namentlich die mehr oder weniger centrale Stellung der Großen Oeffnung, welche bei den Affen sehr merklich nach dem Kande des Hinterhauptes zurückweicht. Alle drei Wessungsarten trachten auf verschiedenen Wegen das Kaumverhältniß des Gesichtsschäbels zum Gehirn-

- ¹ Blumenbach, De generis humani varietate nativa. Göttingen 1795. p. 204-206 und die Tafel.
- ² Der erste, welcher auf die Lage des hinterhauptloches aufmerkam machte und die Berschiedenheit bei Menschen, Assen, aufen und andern Biersüßern beobachtete, war der Franzose Daubenton. Histoire de l'Academie royale des Sciences. Annee 1764, Paris 1767. p. 59. Blumenbach, De generis humani varietate. Göttingen 1795. p. 204—206. Prichard, Natural History of Man, 2^d ed. London 1855. tom. I, p. 110.



echeitelbetrachtung ber Schabel nach Blumenbach's Methobe.



Grunbflächenbetrachtung bes Schäbels nach Sömmering und Owen, mit Beachtung ber Lage bes hinterhauptloches.

ichabel zu ermitteln, für welches bie flaren Bezeichnungen ber schwedische Anatom Anders Regius zuerst 1844 erschuf, indem er die Borxuge ber Camper'ichen Abichatung, welche hauptsächlich die Stellung der Rahne, und die Blumenbach'ichen Mertmale, welche hauptfächlich die Größenverhaltniffe der beiden Aren betrafen, ju einer viertheiligen Ordnung ber Schabel vereinigte, je nachbem sie ben Geradzähnern (Orthognathen) ober Schief: gahnern (Brognathen) und wiederum ben Langschäbeln (Doliche cephalen) ober Breitschäbeln (Brachneephalen) sich anreiben Schärfere Bestimmungen über bie Verschiedenbeit ber Form gewinnt man gegenwärtig, indem das Verhältniß der Lange, Breite, Sobe bes Schabels burch Zahlen ausgebruckt Auch nach biefer Richtung find die Untersuchungen von Retius maggebend gewesen. Andere Theile bes Stelets wurden erst in neuester Zeit verglichen, boch entgingen schon Beter Camper nicht die thierischen Formen am schmalen Beden ber Die Verhältniffe ber einzelnen Theile bes Gefichts: schäbels und die Gesetze ihrer Entwicklung hat zuerst Birchow untersucht und damit eine naturwiffenschaftliche Physiognomit begründet.

Beter Camper hatte feine anatomische Classification aufgestellt, erst Blumenbach trennte bas Menschengeschlecht in funf Abarten (Varietäten). Die kaukasische Race mit symmetrischem Schäbelbau stellte er in die Mitte, die Wongolen

¹ Anbers Retius, Ethnologische Schriften. Stodholm 1864. S. 28, 136 ff. Carl Bogt, Borlefungen über bie Stellung bes Menichen. Giegen 1863. Bb. 1, S. 59.

² Beter Camper, Natürlicher Unterschied ber Gesichtszüge. Berlin 1792.
S. 35. Eichwege fand bei den Indianern von Minas Geraes eine thierische Annäherung in dem schmasen Gesäß als Folge der Bedengestalt. Journal von Brasilien, Weimar 1818, Bb. 1, S. 87, 163. Ueber die Wichtigkeit dieser Unterscheidungen vergl. Carl Bogt, a. a. D. Bd 1, S. 192. F. R. Seligmann in Behm's geogr. Jahrbuch, Bb. 1, S. 444. Gotha 1866. v. Spix, der Eschwege bestätigte, gedenkt auch der Dünnheit der Waden dei Indianern (Reise in Brasilien, Bb. 1, S. 376).

mit fast quadratischen und bie Reger mit eng gusammen= gedrückten schnauzenförmigen Schabeln an die beiben Endpunkte ber Formenreihe, mahrend er die Amerikaner zwischen Mongolen und Raufasier, bie Malanen zwischen bie Raufasier und Reger als Uebergange einschaltete.' Jeber biefer Racen gab er ihre Merkmale nach Schäbelbilbung, Haut, Haar, Augenstellung und Mundform. Da ber Beariff ber Abart noch nicht festgestellt ift, fo bangt es von ber Willfur bes Beobachters ab, die Rahl ber Racen zu minbern, wie Cuvier, ber nur brei; wie Spir, ber nur zwei annahm,2 ober fie zu vermehren wie Bidering, Anthropolog auf ber großen Subsee-Erforschung ber Amerikaner, ber nach einer wunderlichen Classification vier große und elf fleine Abtheilungen unterschied, ober wie Brichard, ber so viel Racen annahm, als es Sprachfamilien aibt. Blumenbach, als er seine Merkmale aufstellte, war sich beutlich bewußt, daß es unmerkliche Stufen und Uebergange, nirgends aber scharfe Grenzen der Abarten gebe.' Er schuf aber zuerst die Sprache ber Anthropologie, und alle beschreibenden Wiffenschaften muffen bamit beginnen, daß fie ihre Gegenstände durch Runftausbrude unzweibeutig bezeichnen.

Sthnographie.

Innerhalb ber anatomisch trennbaren Abarten unsers Geichlechts laffen sich wieberum eine Mehrzahl von Böllerschaften

- ¹ De generis humani varietate, 3. ed. Göttingen 1795. §. 62, p. 206-210, 286.
 - ² Reisen in Brafilien, Bd. 1, S. 184-185.
- Prichard, Natural History of Man, 2 ed. tom. I, p. 124 sq. Pickering, Races of Man. London 1849. p. 10. Ueber andere, neuere Eintheilungen vgl. Beichel, Böllertunde. S. 12, Anm. 6. Leipzig 1874.
- 4 De generis humani varietate nativa, §. 80. Gotting. 1795. p. 284—285. Innumerae generis humani varietates insensibili gradatione invicem confluunt . . . nulla (varietas) existit sitve coloris, sitve vultus, staturae etc. tam singularis, quin cum aliis ejusdem ordinis insensibili transitu ita confluat, ut omnes eas non nisi relativas esse, non nisi gradu ab invicem differre pateat.

an einem geistigen Erkennungszeichen, an ber Sprache, als Kamilienglieder versammeln. Leibnis machte ben erften Bersuch. die Bölker nach ihren Sprachen zu gruppiren; babei hatte er natürlich besonders die europäischen und afiatischen Sprachen im Auge. Er schied zwei Sauptgruppen: Die japetische und gramaische; erstere zerfällt wieder in Reltisch und Scothisch (etwa unsern Indogermanisch und Uralaltaisch entsprechend), boch gablt er bie flavischen Sprachen noch bem Schthischen bei. Er erkennt bie Berwandtichaft ber Mongolen, Türken und Mandschu und wieder ber Finnen, welche er als die Urbewohner Scandinaviens bezeichnet, Lappen und Ungarn, ja er vermuthet schon, daß auch bie Efthen, Liven und Samojeben babin geboren. Auch ift ibm bie ifolirte Stellung bes Basfijden nicht entgangen.' "Rit einem mahren Feuereifer nahm er an allem Antheil und feste alles in Bewegung, mas jur Erweiterung, Berbreitung und Bertiefung ber Sprachenkunde dienen konnte. Er ftand theil: nehmend, anregend mit allen in Briefwechsel, welche auf dem Bebiete ber Sprachentunbe thatig maren; Miffionare, Reisenbe, Gelehrte, Kürsten trieb er an und forberte er auf zur Sammlung und Verarbeitung von sprachlichem Material."2 Bei Beter bem Großen und seinen Ministern brang er auf Berbeischaffung nicht blog von Wörterverzeichniffen, sonbern von Sprachproben, "um burch Bergleich jur Erfenntniß bes Ursprungs ber scothischen Bolfer ju gelangen"." Seinen Bunich erfüllte eine beutiche

¹ Brevis designatio meditationum de originibus gentium, in Miscellanea Berolinensia. Berol. 1710. p. 1—16.

² Th. Benfen, Geschichte ber Sprachwiffenschaft. Minden 1869. 3. 25%.

^{*} Brief von Leibniz an Peter den Großen, d. d. Wien, 26. October 1713, und an den Reichsvicekanzler Baron v. Schafftrow, 22. Juni 1716, abgedruckt bei Friedr. Abelung, Katharinens der Großen Berdienste um die vergleichende Sprachkunde. Betersburg 1815. p. V und VI. Siehe and seine Correspondenz mit verschiedenen Personen über flavische Sprachen in Erman's Archiv zur Kunde von Rußland, Bb. 24, Heft 2. Berlin 1865. S. 259 ff.

Kürftin, Katharina die Groke, welche je 200 Worte aus 130 Sprachen sammelte und burch Ballas. Bacmeister und Zimmermann eine linquiftische Bibel ausgrbeiten ließ. 1 nealogisch vereinigen laffen fich Bolter aber erft bann, wenn man nicht bloß ihre Wortschäte, sondern auch ben Wortbau vergleicht. Auf biefen Weg wies schon im 17. Jahrhundert ber beutsche Sprachforscher Job Ludolf bin; aber zu weiterer Durchführung betrat ihn erft ber fpanische Briefter Don Lorenzo Hervas 1800, als er die Sprachen nach ihrer grammatischen Uebereinstimmung in Gruppen ordnete." Er lehrte querft, baß bas Hebräische, Chalbäische, Sprische, bas Alt: und Neu-Arabische, bas Aethiopische und Amharische Giner Sprachenfamilie, ber jemitischen, angehöre. 3u ben Gliebern ber tschubischen ober finnischen Gruppe gählte er die Lappen, Karelen, Esthen, Bermen, Wotjafen, Oftjafen, Mordwinen, Ticheremiffen, Wogulen und Magnaren. Die Uebereinstimmung malapischer Sprachen, die

Linguarum totius Orbis Vocabularia comparativa Augustissimae cura collecta, Petropoli 1786, Sect. primae Pars I. Siehe auch den naiven Brief der großen Kaiserin siber ihr linguistisches "Stedenpserd" an Zimmermann d. d. Betersburg, 9. Mai 1785, bei Abelung, Katharinens Verdienste. S. 40. Sie sibertrug eigenhändig das Berzeichniß von 277 Wörtern ins — Caribische. Passas lieferte auch die erste umsassenischaftliche Arbeit über eine Menscheurace, über die Mongolen. P. S. Passas, Sammsung histor. Nachrichten siber die mongol. Bölterschaften. 2 Bde. Betersburg 1776 und 1801.

² Th. Benfen, Geschichte ber Sprachwiffenschaft. Munchen 1869. 3. 236.

³ Hervás, Catálogo de las lenguas de las naciones conocídas. Madrid 1800. vol. I, p. 11. Er sibersette das Baterunser in mehr als 300 Sprachen. L. c. p. 65.

⁴ Hervás, Catálogo. vol. II, p. 372, 468. Die Berwandtschaft bes Hebräischen, Chaldaischen, Samaritanischen, Arabischen und Indischen (d. h. Aethiopischen) hatte schon im 16. Jahrhundert Guitielm. Bostellus erkannt. (Th. Bensey, Geschichte ber Sprachwissenschaft. München 1869. S 225 bis 227.)

⁵ Catálogo, vol. III, parte I, p. 201—244. Gatterer, bei bem man icon viel früher sehr richtige ethnographische Classificationen findet, hatte

sich von Madagaskar bis zu der Sandwichsgruppe und der Osterinsel erstrecken, war schon von Joseph Banks 1771 entdeckt worden,' allein erst Wilhelm v. Humboldt konnte in seinen ausstührlichen Untersuchungen über die im Erlöschen begriffene Tempel- und Theatersprache auf Java, Bali und Madura durch grammatische Bergleiche den strengen Beweis ihres gemeinsamen Ursprungs führen. Er zeigte, was noch immer bestritten wurde, daß nicht nur die madegassische Sprache in jenen Kreis gehöre, sondern sogar ältere Formen treuer bewahrt habe als die Sprache der Malayen, daß ihre Formenlehre am meisten der tagalischen auf den Philippinen sich nähere, daß sämmtliche Malayensprachen im grammatischen Kang wenig höher als das Chinesische; unter sich verglichen aber die polynesischen Sprachen tieser als das eigentlich malayische, das malayische tieser als das madegassische, bieses tieser als das tagalische stehe.

Der wichtigsten Entbedung ber neuern Zeit näherte man sich, als 1790 ein Deutscher, Johann Philipp Wesdin (Fr. Paulinus a Santo Bartholomeo), ber von 1776—1789 in Indien verweilte, eine erste Grammatik des Sanskrit veröffent lichte. Awar hatte schon 1767 Pater Coeurdoux in Bondichero,

eine theilweise verfehlte Gruppirung ber Finnen gegeben. Rurger Begriff ber Geographie, Gottingen 1789, S. 89.

¹ Siehe seine Bottvergleiche h:t Hawkesworth, Voyages for making Discoveries in the South Sea. London 1773. tom. III, p. 776. Hervas Catálogo. vol. II, p. 10.

² B. v. Humbolbt, Ueber die Kawisprache auf der Insel Java. Berin 1836. Bb. 2, S. 223, 282, 288, 291 ff. Bgl. dazu Fr. Miller, Reise der Novara, Linguistischer Theil. Wien 1867. S. 269 n. ff.

⁸ Fr. Paulinus a. S. Bartholomeo, Sidharubam seu Grammatica Samscrdamica. Romae 1790. Der Name Sanftrit wurde, wie Bester I. c. p. 3 beweist, bamals nur von ben Schriftstellern ber Asiatic Researches gebraucht. Der beutsche Jesuit Hangleben, welcher von 1699 bes 1732 in Judien lebte, war ber erste Europäer, welcher eine Sanstrußrammatif schrieb. Leiber wurde dieselbe nicht veröffentlicht. (Benick. Geschichte ber Sprachwiffenschaft. S. 335.) Der Name Sanscruta erscheid bereits in ben Briefen bes Bhilippo Sassetti, welcher von 1583—82 in

in einer nach Baris gesendeten Abhandlung, auf Grund ber Sprachvergleichung bie urfprüngliche Bermandtichaft ber Inder mit den Griechen und Romern ausgesprochen; allein diese Arbeit murbe erft viel fpater veröffentlicht.' Britifche Gelehrte, wie Halbed 1778, Lord Monboddo seit 1792, Sir William Jones (aeft. 1794) hatten bann auch felbständig die gemeinsamen Ramilienguae gwifden bem Sanffrit und ben Spracen bes flaffifchen Alterthums erfannt,' aber erft Friedrich Schlegel brach, indem er bie innekliche Bermandtichaft bes Deutschen und Berfischen mit bem Sanffrit nachwies und ben Rreis ber fogenannten indo-germanischen Sprachengruppe erweiterte, ben Sansfritftubien bie Bahn.3 Bor jedem Zweifel gefichert murbe aber biefe überrafdenbe Erfenntnig erft, als Frang Bopp, beffen Forschungen die bagerische Regierung unterstütte, 1816 feine berühmten Untersuchungen über bas Zeitwort Sein veröffent-In bem Gothischen erfannte er bie Brude zwischen Deutschem und Altindischem und es war ihm, "als glaube er, Sanffrit vor fich ju haben, wenn er ben ehrwurdigen Ulfilas las". Formen und Burgeln bes Berbum Sein im Sanffrit, verglichen mit bem Angelsächsischen, Gothischen, Frankischen und Islandischen, gewährten ben vollständigen Beweis von bem genealogischen Rusammenhang aller biefer Sprachen. * Endlich wurde bas Altpersische ober Benb, querft bekannt feit Anquetil Duperron's Wanderungen in Indien (1754 - 1761), in ben

Indien zubrachte. Ihm war icon die Aehnlichteit ber heiligen Sprade ber Inder mit dem Italienischen aufgefallen. Benefen, a. a. D. 222, 333.

¹ Th. Benfey, Die Geschichte ber Sprachwiffenschaft. Munchen 1869.

² Max Müller, Lectures on the Science of Language. London 1864. tom. I, p. 162

³ Friedrich Schlegel, Ueber die Sprache und Beisheit der Inder. Heibelberg 1808. S. 6-43. Schlegel gebrauchte den Ansdruck "vergleischende Grammatif". S. 28.

⁴ Frang Bopp, Ueber bas Conjugationsfpftem ber Sanftritfprace. Frantfurt 1816. S. X. S. 116 ff.

arischen Familienkreis hineingezogen burch ben Danen Rast nach seiner Rückehr aus bem Worgenlande im Jahre 1826.

Handen Begründer der Alexander Castren (1813—1852) ber wissenschaftliche Begründer der Alexander Gegründer der Begründen Gertagen (Binnen, Turken, Tungusen) und lieserte zugleich die erste Sprachverbreitungskarte für Asien. Loch wurde erst Alexander Castren (1813—1852) ber wissenschaftliche Begründer der ural altaischen Sprachenstunde.

Die Sprache ist das einzige Mittel, welches uns über eine gemeinsame Abstammung der Bölker einigen Ausschluß verheißt, aber kein untrügliches; sie deutet nicht immer Blutsverwandtschaft, oft nur Verschwägerung, ja disweilen nur örtliches Beissammensein an, denn niemand wird wegen der Sprachen, die sie jett reden, die Neger in den Vereinigten Staaten für Angelsachsen, die Indianer Mittels und Südamerikas für Spanier halten. Haben die Mineralogen entdeckt, daß disweilen Arystallen durch eindringendes Wasser ihre Bestandtheile entführt und durch fremdartige ersett werden, so daß ein eingeschlichenes Wineral die Maske einer Arystallsorm trägt, die ihm sonst die Ratur streng verweigert, und nennt die Wissenschaft solche Truggestalten Pseudomorphosen, so ist ein ähnlicher Vorgang in Bezug auf Sprachen zuerst von Fallmerayer entdeckt worden. Das Griechische, nur wenig verwittert, hat sich noch auf seinem alten Sprachen

¹ Martin Haug, Essays on the Sacred Language of the Parsees. Bombay 1862. p. 14—18.

² Allgem. Archiv filr Ethnographie und Linguistit von Bertuch und Bater. Bb. 1. S. 288. Weimar 1808.

³ Zeitschrift ber beutschen morgenlanbischen Gefellschaft, Bb. 1. Ueber bie Sprache ber Suabeli.

⁴ Julius Klaproth, Asia Polyglotta, mit einem Sprachenatias und einer Sprachentarte. Baris 1823.

[&]quot; Benfey, a. a. D. G. 741.

sitze erhalten, aber ber ethnographische Stoff bes Helenenthums wurde zersetzt und fortgeführt, so daß sich in die leeren Räume fremdartige, namentlich flavische Bestandtheile absetzen und eine linguistische Pseudomorphose bilben konnten.

Bevolkerungsdichtigkeit.

Der Begriff ber wissenschaftlichen Statistif mar zuerst von Gottfried Achenwall (1719—1772) in einer göttinger Dissertation 1748 ausgesprochen worben, und Anton Friedrich Büsching's Verdienst ist es, bei der Länderbeschreibung schon seit 1754 Angaben über Flächeninhalt und Kopfzahlen eingeführt zu haben. Alle älteren Berechnungen der letzteren gründeten sich auf Angaben der Familien oder Feuerstellen oder auf die Zisser der streitbaren Mannschaften. Die Lebensversicherungsanstalten waren es, die am frühesten zu schärferen Bestimmungen führten, und ein deutscher Regimentsprediger, Joh. Beter Süßmilch, wurde 1742 zum Begründer der Bevölkerungsstatistik, als er aus den Geburtszund Sterbelisten die Dauer des durchschnittlichen Lebensalters und daraus wiederum die Bevölkerungszahl abzuleiten suchte.

- ¹ Fallmeraper (prach feine Behauptung zuerst aus in ber Geschichte ber haltinsel Morea, Stuttgart 1830, Bb. 1, S. VIII ff, 234 ff.
- Achenwall, Notitiam rerumpublicarum academiis vindicatam des. Göttingen 1748. p. 24. Daß Achenwall nicht ben Namen "Statistit" ersfunden hat, beweist Bappäus. (Allgemeine Bevöllerungsstatistif. Leipzig 1859—61. Bb. 2, S. 549.) Achenwall's Borgänger waren hermann Conring in Helmstäbt 1660 und Martin Schmeitel in Halle 1723. (Bappäus, a. a. D. S. 548.) Achenwall's "Abriß der neuesten Staatswissensschaft der vornehmsten europäischen Reiche und Republisen" erschien zuerst 1749 und erlebte unter etwas verändertem Titel bis 1798 sieben Austagen.
- 3 Den Fladenraum ließ er bon seinem Freunde Joh. Friedr. Sansen, Bürgermeifter in Sonderburg, berechnen. Busching, Neue Erdbeschreibung, 7. Ausl. hamburg 1777. S. VIII.
- 4 Gatterer, a. a. D. §. 18, G. 4, nimmt bas Berhaltniß ber ftreitbaren Mannichaft gur Bevöllerung wie 1:5 ober 1:4 an!
- 5 Sugmild, Die göttliche Ordnung in benen Beranberungen bes menichlichen Geschlechtes. Berlin 1742. Cap. 8, S. 102 ff.

Aus ben Kirchenbüchern wurden in Schweben schon seit 1775 alle fünf Jahre Bevölkerungsziffern zusammengestellt. Das Beispiel einer wahren Volkszählung gaben aber erst 1790 bie Bereinigten Staaten, benen England zehn Jahre später, Deutschland erst folgte, als die Bundesmatrikeln angefertigt wurden.

Bergleichende Erdfunde.

Wenn durch Erbbogengrößen der Flächeninhalt unseres Planeten sesigestellt, vom Flüssigen das Trodene geschieden, von diesem als unbewohndar die Sisgesilde abgetrennt, die plastischen Unebenheiten gemessen, die Tiesen der Meere mit dem Lothe betastet, die Vertheilung von Sonnenschein und Regen ermittelt, die Reviere der Culturgewächse begrenzt, die Verbreitungsgediete der Thiere sestgestellt worden sind: dann erst vermag, wenn sich geographische und historische Kenntnisse vereinigen, die Wissenschaft die Frage zu lösen, ob nicht der Schauplat, der unserem Geschlecht gleichsam als Gesäß zur Entwicklung seiner Cultur angewiesen

^{1.} Bufding (Reue Erdbefdreibung, 7. Aufl., Bd. 1, S. 117) temt eine "Bablung aller Menfchen" in Danemart icon im Jahre 1769. Rad Bappans, Bevollerungeftatiftit, Bb. 2, G. 559 ff., murben bie erften Civilftanderegifter in Frankreich von Frang I. 1589 und gleichzeitig auch in England, in Deutschland querft 1573 burd Rurfurft Johann Georg Den Brandenburg eingeführt, boch foll ein bereits brauchbares Regifter für Mugsburg aus bem Jahre 1500 borhanden fein. Gine regelmäßige Beröffentlichung von Sterbeliften murbe feit 1592 in London, bann in beutichen Stabten, feit 1670 in Baris veröffentlicht. Den erften Mortalitatstabellen, bie von Sallen entworfen murben, lagen die Sterbeliften ber Stadt Brestan von 1687-1691 ju Grunde. Beiteres über bie Geschichte ber Statifif findet fich in Rob. von Dobl, Geschichte und Literatur ber Staatswiffer icaften, Bb. 3. C. 639. Erlangen 1858. Ueber bie neueften Fragen urb Forschungen auf ben Bebieten ber Anthropologie, Ethnographie, Spracherfunde und Statiftit verweisen mir auf die lebrreichen Auffate in Bebm's Beogr. Jahrbuch. 6 Bbe. Gotha 1866-76.

ist, einem absichtsvollen Mechanismus gleiche und das Fortrücken und die Ausbreitung menschlicher Gesittung gesetzmäßig
vorgeschrieben war, als die Erbe ihr neueres Antlitz gewonnen
hatte. In diesem Falle erhebt sich die Erdkunde aus einer Dienerin zur Lehrerin der Geschichte; i ja sie vermag sogar mit Sehergabe Künstiges vorherzusagen. Solchen großen Geheimnissen
hat man sich seit Strabo nur in Deutschland genähert und zwar
erst in neuerer Zeit nach unscheinbaren Ansängen.

Das beste, was beutsche Geographen im vorigen Jahrhundert bieten konnten, war restectirtes Licht, Belehrungen aus französischen und britischen Forschungen.² In unerschöpflicher Folge wiedersholten sich bamals die Auflagen von Hübner's geographischen Fragen, die sogar in mehrere Sprachen übersett wurden, obgleich sie fast nichts enthielten, als was man auf den Landkarten nachsehen konnte.³

Mit Anton Friedrich Büsching's Erdbeschreibung, die 1754 zuerst erschien, beginnt nicht nur eine erneute Quellenersorschung, sondern auch die erste Darstellung der Staatenmacht und Staatengröße. Die hypsometrischen Träumereien des Jesuiten Athanasius Kircher von einem Stelett oder Gezimmer der Erde aus Landund Seegebirgen, die sich als Bergmeridiane und Bergparallelen kreuzen sollten, von Buache nach 100 Jahren als neue Ents

¹ Binkerton, bessen Geographie begierig ausgenommen und in fremde Sprachen übersetzt wurde, konnte noch kleinmüthig sagen: Geography, like chronology, only aspires to illustrate history. Modern Geography. London 1807. Preface to the 1st ed., p. X.

⁹ Man sehe Joh. Georg Liebknecht, Elementa Geographiae Generalis. Francos. 1712. Mathias Halius, Bittenberger Festrebe vom Jahre 1737. Ignatius Kautsch, Geographia practica. Skalicii Hung. 1784.

³ Johann Hübner's Kurbe Fragen aus der alten und neuen Geographie. Leipzig 1726. Die Tonart dieses Buches wird man aus den Fragen selbst erkennen: "Bas sind in Bortugall vor Flüsse? Wie wird Portugall eingetheilet? Was sind in Portugall vor Provingen abgezeichnet? Was ist in der Provinz Extremadura zu merken?" u. s. w. (S. 22 ff.) Die Antworten bestehen in der trockenen Aufzählung von Namen.

bedung aufgefrischt, bestachen felbst einen Torbern Bergmann und unfere Geographen, wie Gatterer, Ammanuel Kant, Zeune, ja selbst Carl Ritter in seinen Rugenbichriften bingen an biefem Arrthum. 1 Doch ist unbestreitbar erft burch Buache ber Blid für die plastischen Kormen der Erdoberfläche geschärft worden. Gatterer wurde burch ihn angeregt, nach Raturgrenzen für die Wohnsite der Bölfer zu suchen und bei ihm begegnen wir zuerft folden Ausdruden wie: pyrenaifde Salbinfel, Beft:, Nord: und Südalvengebiet. Baltische=, Rarvaten=, Rord= und' Sud= hämusländer. Deutsche Schulgelehrsamkeit fand großen Geschmad an solchen Uebungen und August Reune, ber selbst recht aut erfannte, bak Gatterer's Naturnamen nur "Mäntelchen für bie politischen Gintheilungen" feien, mubte fich redlich ab, balt: bare physikalische Ausbrude für ben Grenzenumfang ber biftorischen Staaten zu finden.3 Das Suchen nach bezeichnenden Schlagwörtern für einzelne Erbraume entsprang aber icon bem richtigen Gefühl, daß die Geftaltung bes Trodenen Ginfluß auf bie Geschicke seiner Bewohner geubt habe und bag auf etlichen scharf gesonderten Erdräumen etwas wie ein hiftorisches Berhängniß lafte.

Auf das Erdganze seine Blicke richtend, erkannte Johann Reinhold Forster zuerst, daß alle Besten gegen den Südpol in schroffen Borgebirgen sich zuspizen. Hatte übrigens schon Lord Bacon bie Aehnlichkeit Afrikas und Südamerikas bemerkt, so fügte Immanuel Kant, der seinen Borlesungen, wie sich aus verschiedenen Reminiscenzen ergibt, Torbern Bergmann's physi-

¹ Kircher, Mundus subterranens. Amstel. 1665. lib. II, cap. 9. tom. I, fol. 69. Der Ausbrud Ossatura globi stammt von ihm, nicht von Buache.

³ Abrig ber Beographie, §. 46. Göttingen 1775. S. 141.

³ Auguft Zeune, Erdanfichten. Berlin 1820. S. 94. Er fcuf unter anderen ben Ausbrud Balfanhalbinfel. Gea, S. 32. Berlin 1808.

⁴ J. R. Forster, Bemerfungen auf einer Reise um die Belt. Berlin 1783. G. 3.

falische Geographie zu Grunde gelegt hatte, die Wahrnehmung binzu. daß alle Halbinfeln mit spärlichen Ausnahmen nach Süben gerichtet find. Beinrich Steffens erkannte in Neu-Buinea mit den Louisiaden, in den Neuen Sebriden, Neu-Caledonien und Reu-Seeland ben "alten Umriß eines vormals geräumigeren Später hat Abalbert v. Chamisso in ben ma-Australiens".1 lanischen Seen die Aehnlichkeit der Bildung mit den Antillenmeeren nachgewiesen. 2 In einer Arbeit mit der bedeutsamen Neberschrift: "Die Erbe als Wohnort ber Menschen", betrachtete ber Philosoph Chr. Fr. Krause 1811 beide Besten zuerst als ein Ganzes,' welches an seinem Westrande (Westfufte Amerikas) bobl, an seinem Oftrande (Oftfuste Afiens) aber gewolbt fei und er zeigte, wie felbft einzelne Ruftenftreden biefe Beftalt im Kleinen zu wiederholen ftreben, g. B. die Inselketten am Oftufer Asiens. Diese Anschauung führte ihn zu zwei sehr tiefen Erkenntnissen, nämlich bak Europa eine afiatische Salb: insel sei und daß es nur Ein großes zusammenhangendes Meer gebe, benn ber atlantische Ocean erschien ihm nur noch als ein "inneres Erbenmeer" ober als bas größte Mittelmeer ber Erbe. Uebrigens hatte ichon Kant bemerkt, daß die ausund einspringenden Winkel ber alten und ber neuen Welt sich in einander fügen laffen, und ihre atlantischen Umriffe baber "ben Ufern eines Stromes" glichen, wofür A. v. humboldt bann später ben gludlichen Ausbruck atlantisches Thal schuf.

¹ Francisci Baconi, Novum organum. lib. II, Aphor. 27. Opera. Amstel. 1684. tom. II, p. 232. Immanuel Kant, Physiche Geographie. Mainz 1802. Bb. 2, S. 64. Steffens in Zeune's Erdansichten, S. 103.

² A. v. Chamiffo, Reise um bie Belt. Thl. 2, S. 44.

s Er bediente fich zur bildlichen Darftellung einer finnreichen, von ihm erfundenen fternformigen Projection.

⁴ Karl Chriftian Friedrich Krause, Das Urbild der Menschheit. Dresben 1811. S. 246—256, und Tageblatt des Menschheitslebens. Dresden 1811. Jahrg. I, Rr. 1, S. 3 ff. Immanuel Kant, Phyfische Geographie. Bb. 2, S. 62. Der geistreiche Debroffes (Histoire des Navigations aux

So ändern sich die Anschauungen mit der verstrichenen Jugendzeit. Rach Plato's berühmtem Worte im Phädon saßen die alten Culturvölker um das Mittelmeer wie die Frösche an einem entlegenen Weiher. Im Mittelalter wiederholte man die arabische Sage, daß auf den Canarien Steinbilder mit Schlüsseln nach Westen deuteten, weil dort alles verwahrt bleiben solle. Jest, wo See und Land vor unsern raumbewältigenden Kräften sich immer mehr verdichten, ist aus Europa eine asiatische Junge in der innersten Vertiefung des atlantischen Golfes geworden.

Es war kein Zufall, daß Alexander v. Humboldt seit 1826 bauernd nach Berlin übersiedelte, benn Paris hatte aufgehört, der Sig der fortschreitenden Erdfunde zu sein. Es wurde aber eine Begebenheit für die Wissenschaft, als der außerordentliche Mann, der als Reisender am frühesten die chronometrischen Ortsbestimmungen anwendete, der die Länderprosile zu zeichnen, die mittlere Höhe der Continente zu berechnen gelehrt, die vulfanischen Spalten erspäht, die örtliche Verschiedenheit der magnetischen Gesammtkraft entdeckt, die Jiothermen ersonnen und mit Wahlenberg die Pflanzenklimatologie geschaffen hatte, vom 3. November 1827 dis 26. April 1828 seine berühmten 61 Borträge in der Singakademie zu Berlin hielt, deren Indalispäter im Kosmos sorgfältig ausgearbeitet wurde und zu besien

terres australes, Paris 1756, tom. II, p. 356) braucht ben gewagten Ausbrud: la vallée qu'occupe l'océan pacifique.

¹ Rlende, Leben Sumbolbi'e. Leipzig 1852. G. 101.

² Die erste physikalische Geographie war die des Schweden Bergmann, vom Jahre 1773, dann folgten J. A. Forster's Bemerkungen auf Cool's zweiter Reise, später Jmmanuel Kant's Borlesungen, die 1801 ohne not 1802 mit seiner Genehmigung gedruckt wurden. Bor Humboldi's Borlesungen erschien Lint's physikalische Geographie, Berlin 1826, nach ihner das trefsliche Handbuch von Eduard Schmidt, Göttingen 1829. Man it in unseren Tagen geneigt, den Werth des Kosmos zu unterschätzen, weit die Wissenschaft mittlerweile zu höheren Bahrheiten sich erhoben hat, aber das Berdienst jener großartigen Arbeit kann nur gerecht beurtheilt werden nach der Zeit, in welcher sie erschien.

tellurischem Theil Beinrich Berghaus seine Sammlung physis falischer Karten veröffentlichte, ben erften ausführlicheren Berfuch biefer Art, ben wir kennen. Die Wissenschaft mar jett gereift. um zu zeigen, baß ber Entwicklungsgang unferes Gefchlechtes eine örtlich bedingte Naturerscheinung gewesen sei. "Wie gang anders," bemerkt humboldt, "würde ber Temperaturzustand unserer Erbe und mit ihm ber Rustand ber Begetation, bes Aderbaues und der menschlichen Gesellschaft sein, wenn die Hauptare bes neuen Continents einerlei Richtung mit ber bes alten hatte; wenn bie Anbestette, ftatt meribianartig, von Often nach Westen aufgestiegen wäre; wenn süblich von Europa kein wärmestrahlendes Tropenland (Afrika) läge; wenn bas Mittelmeer, das einst mit dem faspischen und rothen Meere zusammenhing und ein so wesentliches Beförderungsmittel der Bölkergefittung geworben ift, nicht exiftirte, wenn fein Boben gu gleicher Söhe mit der lombardischen und cyrenäischen Chene gehoben worden märe!"2 Als eine Wirkung ber plastischen Gestalt Hochasiens läßt er uns erkennen, daß alle Kriegs= und Eroberungszüge, alle Handelsftragen, alle Wanderpfade von Bilgern und Beibenbekehrern nie aus Indien nach Norden,

¹ Als physitalischen Atlas tan man jedoch schon Ritter's Sechs Karten von Europa (Schnepfenthal 1806) ansehen und ein ähnliches, aber schwächeres Machwerk lieferte August Zeune zu seiner Gea (Berlin 1811, 2. Aust.) Der Atlas, den Johnston später herausgab, enthält zum dritten Theil etwa nur Wiederholungen nach Berghaus, ein andres Drittel betrifft die Physit der britischen Inseln und ein lettes Drittel lieferten zwei Schüler von Berghaus, Heinrich Lange, dem später August Betermann nach Edinburgh solgte. Bon dem lettern sind die zoologischen Beiträge, die hums boldt jo hoch stellte. Als die beiden herrn aus Johnston's Dienste getreten waren, ließ der Schotte, der wissenschaftliche Arbeiten wie eine bezahlte Waare betrachtete, ihre Namen, die sich noch auf den ältern Abzügen bestinden, von den Kupserplatten vertilgen.

² Rosmos, Bb. 1, S. 311 ff. Schon Binterton (Modern Geography, tom. I. p. 10) bemerkte, baß Europa ben Binnenmeeren seine Gesittungs-ftuse verbante und Afrita beglüdtere Zustände genoffen haben wurde, wenn es burch ein Mittelmeer zugänglicher gewesen wate.

sondern stets aus Sibirien von Oft nach West oder umgekehrt geführt haben.1 Schneebededte Bochmaffen hindern ben Berfehr, aber ein glücklicher Bechsel von niedrigen abgesonderten Bebirgsgliebern und Tieflandern, wie ihn das westliche und fübliche Europa barbietet, vervielfältigt bie meteorologischen Processe und die Erzeugnisse ber Gemächse, so daß in nachbarlichen Erd: ftrichen Bedürfniffe ermachen, beren Befriedigung einen belebenden Berkehr anregt.2 Die Beränderungen in den Quabraten ber Cofinus, welche bas Gefet ber Barmevertheilung ausbruden, find bie möglichst größten am 45. Breitengrabe. In Europa ist es die Stelle, wo der Weinbau in das Gebiet bes Delbaumes und ber Drangenarten hinübergreift. "Nirgends fonft auf bem Erdboben folgen von Norben nach Suben bie Erzeugniffe bes Pflanzenreiches mit mehr Schnelligkeit auf Eine bebeutenbe Berichiebenheit in ben Erzeugniffen jusammengrenzender Länder belebt aber ben handel und vermehrt bie Industrie ber ackerbautreibenden Bölfer."3 andere Wahrnehmung humboldt's ift es, daß die Kammlinie Europas rechtwinklig getroffen werbe von den Thälern bes abriatischen und rothen Meeres. Diese Kurche, belehrt er uns, hat einen mächtigen Einfluß ausgeübt auf die Handelsverhältniffe von Europa mit Afien und bem nordweftlichen Afrita, wie auf ben Bang ber Besittung an ben pormals gludlicheren Ufern bes Mittelmeeres. 4

Ein Gespräch mit A. v. Humbolbt war es, welches Carl Ritter plöglich Klarheit über seine Lebensaufgabe brachte. Für Humbolbt gab es in ber Natur nichts Hohes und nichts Nieberes.

¹ Centralafien, Bb. 1, G. 370.

² Rosmos, Bb. 1, S. 318.

⁵ A. v. Humboldt, Kleinere Schriften. Bb. 1, S. 238. Die obigien Borte wurden 1817, also vor dem Erscheinen von Ritter's Erdfunde, geschrieben.

⁴ Kosmos, Bd. 1, S. 319; Bd. 2, S. 155.

Ihm galt ein Rhuthmus in ben Strömungen ber magnetischen Erbe' so viel als die höchsten Wahrheiten über den prädesti= nirten Gana ber menschlichen Gesittung. Carl Ritter bagegen. ber lange in ber Berufsmahl zwischen Geschichte und Erbkunde geschwantt batte, erfaßte nur die Gine Aufgabe, die Gingriffe ber örtlichen Natur in bas Schicffal ber Bolfer zu ermitteln. Er wollte Bergangenes und Bufunftiges aus bem ftarren Antlit bes Planeten und aus ben Gesetzen seiner Naturfräfte enträthseln. Schon bei Bollenbung seiner zweiten Jugenbarbeit2 hatte er fich, wie er feinem Stiefvater ichreibt, über Meeresftrömungen, über Binbe, über Bertheilung ber Gebirge und Ebenen, ber Flußthäler, ber physischen Klimate tiefer unterrichtet, die Berbreitung ber Gemachse, ber Seegeschöpfe, ber Landthiere und die Wanderungen der Bölfer genauer verfolgt bis zu ihren Urfigen. "Ueberall," ruft er aus, "fand ich diefelben Gefete, Diefelben Impulse bes außern Fortziehens, bes ersten Anfiedelns, bes ersten Acerbaues, ber ersten Schiffahrt. So erhielt jeder hohe Gebirgepaft, als Baffage, jeder Bafferfall, unter bem die erste Ansiedlung, jedes Borgebirge, vor bem die erste Colonie entstand, jede Ebbe und Flut burch ihr Aufsteigen in die Rluggebiete als erste Anregung gur Schiffahrt ihre historische Bedeutung."3 Ritter hatte vorläufig nur eine beutliche Vorstellung von der hoben Aufgabe der Erdfunde gewonnen und hatte viel mehr verheißen, als mas er 1804 in

¹ Er bezeichnet selbst seine magnetischen Intensitätsbeobachtungen als bas wichtigste Resultat seiner Aequinoctialreise! Kosmos, Bb. 1, S. 483, not. 29.

² Sechs Karten von Europa, Schnepfenthal 1806. Ueber die Bedeutung dieses Bertes siehe oben S. 775. Wir bemerken bier noch, daß Ritter's Thierfarte die frühere Arbeit von Zimmermann mit den Grenzen der Lemminge, des fliegenden Eichhorns, des Kameels, des Stachelschweins, des Musson, des Argali und des Buffels bereicherte.

³ G. Cramer, Carl Ritter, ein Lebenstild. Salle 1864. Bb. 1, S. 206.

feiner Geographie von Europa geleistet hatte.' Aber 1817 veröffentliche er seine große, leider unvollendet gebliebene Erds funde im Verhältniß zur Geschichte des Menschen.

Seit Strabo's Reit hatte man nicht mehr von einer Blieberung ber Beften gesprochen, vor Carl Ritter niemand bie Welttheile als bie großen Inbividuen ber Erbe gu bezeichnen gewagt, gleichsam als ob sie burch hilfreiche ober verweigernbe Gewalten beseelt seien, bie ihren Bewohnern ein geschichtliches Berhängniß auferlegten, wie bies in Bezug auf Afrika, Ritter so überzeugend nachgewiesen hat. 2 Er offenbarte uns, baß bie alte Belt, auf ber fich alle Continentalericheis nungen verschärfen, ein fraftigeres Geprage trage als bie neue Welt, die arm fei an Begenfagen, wie alle Gefcopfe ber Oceane, benn bas Baffer, bemerkt er tief, verwischt die Individualität." Europa bagegen, schlant und zierlich gebildet, mit um sich greifenben Gliedmaßen und tief eindringenben Gefäßen erscheint wie ein höher organisirter Erbenraum und wie ein finnreich angelegter Entwicklungsplat für bie menschliche Gejell-Nur sein spanisches Hochland trägt ben Typus ftarrer Continente, boch nicht ihm verbankt Europa feine Charakterform, sondern den Alpen, die von strömenden Waffern und Thälern durchbrochen und aufgeschlossen, auf kleinstem Raume die größte Mannigfaltiafeit ber Erscheinungen vereinigen, ohne bie Buganglichkeit bes Festlandes zu verringern. ' Das Mag ber Aufgeschlossenheit eines Continentes hat Ritter später nach bem

¹ In Bertuch's Geographischen Ephemeriden (Beimar 1805, Bb. 16, S. 318), wo mit magifterhaftem Dankel die niedrigfte Art der Krit, nämlich die Jagd auf fleine Jrrthumer getrieben wurde, verhöhnte ein Recensent den jungen Ritter mit dem Goethe'schen Bers:

Get' bir Berruden auf von Millionen Loden u. f. m.

² Erdfunde, Bb. 1, S. 10, 13, 415.

³ Erbfunde, Bb. 1, S. 11, 12.

⁴ Erbtunde, Bb. 1, G. 62.

Borgange Ragel's' mathemathisch auszubrücken gesucht, indem er die Entwicklung der Userlinien mit dem eingeschlossenen Raume verglich.

Eine merkwürdige Verzögerung in dem geistigen Wachsthum unferes Geschlechtes war die Folge, daß die altesten Ge= fellschaften im Besten und im Often ohne befruchtenbe Mischung ber gewonnenen Erkenntnisse, ja ohne genaueres Wissen von einander sich Sahrtausende entfremdet bleiben follten und die Berührung erft ftattfand, als fie für bas Abendland ziemlich gleichgiltig geworben war. Mit großer Spannung bat Ritter nicht nur erforscht, wie wenig baran fehlte, baß Chinesen und Römer in ben kafpischen Nieberungen auf einander trafen und wie bedeutsam das Auftreten der Araber und Mongolen als Bermittler ber beiben Gesittungen wurde, sonbern er hat auch bas physische Geheimniß biefer Verzögerung in ber senkrechten Anschwellung Annergfiens erkannt, die um so hinderlicher mar. als bei ber Armuth an Erofionswaffern im Kern bes Keftlandes die Abstürze der Terraffen nicht ausgefurcht und bequeme Bolfermege burch sie vorbereitet worden waren.2

Ritter theilte mit Strabo, bem Zeugen einer bewältigenden Cultur, die bessere Ginsicht, daß mit dem Erstarken der Gestitung aller Zwang der Natur gemildert werde. Doch hat sich die höchste Berklärung menschlicher Gesellschaft nie an einen Erdenraum sessen lassen, sodann sie ist rastloß geschritten von Strom zu Strom und von Ufer zu Ufer. Auch von uns läßt sich ihr Enteilen nicht abwenden. "Als Amerika entbeckt war," ruft Ritter aus, "da wurde der europäische Occident

¹ Ragel, Ueber bie Kuftengeftaltung ber Erbtheile. Berghaus, Annalen. Berlin 1835. Bb. 12, S. 490. Mathematisch gerechtere Ausbrück zum Bergleich ber Kuftenentwicklung erhält man jedoch erst durch eine Formel, die Ferb. Bothe in Petermann's Geogr. Mittheilungen 1863, S. 406 empfohlen hat.

³ C. Ritter, Ginleitung gur allgemeinen vergleichenden Geographic. Berlin 1852. S. 224.

ein Morgenlanb." Dieses Seherwort hat er in einer seiner letten Schriften' noch schärfer ausgesprochen, daß er Amerika, den oceanischen Erdtheil mit seinen ausschließenden Culturströmen, als den Schauplat bezeichnete, wo unser Geschlecht seiner höchsten Reise entgegenschreiten werde, und Mexiko wegen seiner beherrschenden Lage zwischen zwei Oceanen und wegen der Mannigsaltigkeit der lebendigen Ratur an seinen Höhenstusen als den begünstigtsten aller Erdräume pries. Es leistet die Wissenschaft das Höchsten der Natur zu durchschauen und auf das Unabänderliche vorzubereiten.

¹ lleber räumliche Anordnung auf ber Außenseite bes Erdballs und ihre Funktionen im Entwicklungsgange ber Geschichte. Ein Bortrag, gebalten am 1. April 1850. a. a. D. S. 206—248.

Berichtigungen und Bufațe.

- S. 12. Anm. 1 vorlette Zeile lies: Ausland 1870. Zu Anm. 2 vgl. Hehrbuch ber alten Geographie. Berlin 1877. S. 44. §. 45. Anm. 3.
- S. 14. Zu Zeile 6: Uttara-Kura vgl. H. Kiepert, Lehrbuch S. 45. §. 46. Anm. 1. Zu Anm. 2 vgl. Kiepert, Lehrbuch S. 44. §. 44. Anm. 2.
- S. 15. Zeile 7 3u Sabana vgl. den Flußnamen Σοβάνας (Menam). Kiepert, Lehrbuch S. 43. §. 4 3Anm. 2.
- S. 22. Zu Anm. 1: Ueber ben Namen Liqus vgl. Kiepert (Lehrbuch S. 222), welcher auf die Ruinen am Fluffe Luttus bei el-'Araisch hinweift. Anm. 2: Den Inselnamen Cerne (Kerne) beutet Kiepert (a. a. O. S. 221), nach dem phöniz, geren horn, auf die Insel Agadir am westlichen Borgebirge bes großen Atlas.
- S. 26. Anm. 3. Bu ber Deutung bes Namens Riger vgl. Kiepert, Lehrs buch S. 228. §. 202.
- S. 29. Anm. 3. Den Fluß Usta = Sobas oder Aftusapes verlegt Kiepert (a. a. D. 206) nach Senaar und verweist auf die Stadt Sape, wahrscheinlich dieselbe, welche im Mittelalter Soba hieß.
- S. 31. Anm. 4. H. Kiepert a. a. D. S. 210. Anm. 2) legt für die Deutung des Namens Mondgebirge die arabische Form Djibâl-qomr "bläuliche Berge" zu Grunde, woraus schon früh, zu Ptolemaus' Zeiten aus Migverftändniß Djibâl-el-quamar "Mondgebirge" und Seldjungs ögos geworden sei.
- S. 110. Anm. 1. Zu bem Namen Dichordichan gibt H. Kiepert (a. a. D. S. 67) bie Entwicklung bes Namens. Die Landschaft Hyrkania hieß altbaktrisch Behrkana (Wolfsland), altperfisch Birkaniya, neuperfisch Gursgan, nach arabischer Aussprache Djordjan ober Dschordichan.
- S. 112. Anm. 5. Die Frage nach ben thätigen Bultanen in Tentralasien hat J. Muschletow bahin gelöft, daß sich noch jetzt im Jis-Beden brennende Kohlenstötze finden. (Bulletin de l'Acad. imper. d. Sc. d. St. Petersbourg 1877. p. 1 u. st.)
- S. 116. Anm. 3. Die Entwicklung bes namens Sinhala zu Serendib gibt Riepert (a. a D. S. 42. §. 42).
- S. 121 muß die Ueberschrift ftatt Oftafrita Sundainseln lauten.
- S. 127. Zeile 5. Zu Sibschilmessa vgl. G. Rohlfs "Sigilmasa und Tafilet" in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdtunde. Bb. XII. S. 335. Berlin 1877.
- S. 139. Anm. 1. Beile 2 lies: Gerard von Carmona (bei Sevilla) ftatt Cremona. Desgl. auf S. 197 zweimal.
- S. 141. Beile 3 v. u. lies: Das Mandari.

- S. 168. Anm. 1. Caracorum lag in der Räbe des oberen Orchon.
 3. Paderin hat 1872 die Stätte besucht, doch hat er die Lage aftronomisch nicht bestimmt. Lgl. H. Yule, Visit of Mr. Paderin to the site of Karakorum in Geogr. Magazine July 1874. p. 137.
- S. 174. Zu Anm. 2 füge ben Bufaty: Ersterer richtig nach Abbot und Chanitoff.
- S. 191. Anm. 3. Zeile 5 lies: fauuisi. Die Glaubwürdigkeit bes spanischen Mönches ift neuerdings wieder vertheidigt durch Marcos Jiménez de la Espada, welcher ben Bericht des Reisenden zum erstenmal vollständig veröffentlicht hat in Boletin de la Sociodad geografica de Madrid tom. II. Nr. 1 u. 2. Madrid 1877. Allein der Bericht macht entschieden ben Eindruck einer Kreuz- und Querfahrt auf einem alten unleierlichen Bortulan.
- S. 236. Anm. 3 lies: Berlin 1869 G. 99.
- S. 260. Anm. 1. 4) lies: Balsemüller.
- S. 274. (Anm. 2 v. S 273.) Eine Katte Bolognini Zalterii vom Jahre 1566, im germanischen Museum in Nürnberg (Nr. 41 f.), welche ich im Sommer 1877 zu sehen Gelegenheit hatte, enthält bereits bie Namen Streto be Anian und baneben Quinsap, Zaito, Brema n. a. Demnach ist Mercator nicht ber Urbeber biefer Bezeichnungen.
- S. 282. Zeile 16 lies: Rach dem San Juan, ftatt: Rachdem San Juan
- S. 345. Anm. 5. Die Reise der Portugiesen nach China fällt ins Jahr 1515, nicht 1514. Bgl. P. A. Tiele, Affonso d'Albuquerque in het Oosten. bl. 44. Abbrud aus der Zeitschrift De Gids. 1876. Pr. 9.
- S. 379, Reile 16 lies: Staatenland.
- S. 383. Anm. 8. Bu ber Lehre bes Nicolaus von Enes ift zu vergleichen: S. Guuther, Studien zur Geschichte ber mathematischen und phyficen Geographie. Seft 1. S. 30 und ff. Halle 1877.
- 6. 395 im holgichnitt muß ber Rame Soeterwouda lauten.
- S. 423. Zeile 10. Ortelius ich wantt in der Bestimmung des Oftrandes der alten Welt. Auf der Karte von Asien und der Tariarei treffen wir den Ostrand etwa unter dem 215. Meridian, auf der Karte von Indien unter dem 170. Meridian, so daß also der Abstand von Alexandretta (70° O.) dort 145, hier 100 Grad beträgt. Mercator verlegt die Ostüste von Rippon unter den 177. Meridian, bei ihm beträgt der Durchmesser Asiens nur 107—108°. Er tam also der Wahrheit näber als Bischer.
- 6. 449. Anm. 7. Barenius ift in Uelgen geboren.

Einige Ungleichheiten in ber Schreibweise bitte ich mit ber Berfchiebenheit ber Orthographie bes Berfaffers und herausgebers ju entschuldigen.

Mamen-, Ort- und Sach-Register.

Die eingeklammerten Riffern weisen auf die Roten. - (Anm.) bedeutet die erften Reilen ber Roten, beren Riffer auf ber vorbergebenben Seite ftebt.

Abai 170. Thains 8. Abaxie lacus 186. Abbatia omnium Sanctorum 260 (1). Aberration 641. Wid, \$. 635. Abplattung ber Erbe 660. (entb.) 663, 662, 666 (1), 667. Abrabamsiniel 464 (1). d'Abreu, Anton 847. Abu-Dicafar 137. Abulfeba 132. 184 (2). 142. 144. 147. 154. 155. 160. Abul Saffan ans Marollo 186. 140. Abu Sand 115. Abulwefa 648. Academica del Cimento 747. Achenwall, Gottf. 803. Aconcagua 608. Acofia 425. 426. 428. 444. 449. 771. Acufamil 264. Abalbert, Pring b. Brengen 587. Abam von Bremen 82 (1). 85. 87. 89. 90. 99. 101 (1). 106. (8), 107 (8), Adanson 780. Abelie-Land 503, 504. Aben 184. Abhemar (Sppothefe) 15%. Abblaich 114. Mblerhola 119 (2). Abician 18. Abspiration (Meteor.) 767. Abulis (Inichrift) 32. Abventure und Beagle 607. Megypt. Inftitut 564. Mequator (Magnet.) 731. Mequivalente Raume 668. Aegler, Jakob 418. Aethicus, iftrifcher 81. 99. Methicus, italifder 81. Aetna 428. Aetna. Atlas bes 686. Affen 677. (auf Gibraltar) 788. Affantato 483. Affonio, Joko 844. Agathobamon 57 (1). Maan 82.

Agifomba 28. b'Ailly, Carbinal 218. 247 (1). Mimé. 68. 746. Minos 379. Mirn 667. Mlaminos 268, 264, 266, 437. Marcon 271. Mibert ber Groke 87 (8). 198. Alberti, Ceo Batifta 385. 200 (1), 202, 203, 221, 225 226. 229. (Biogr.) 247. Albo, Francesco 278 (3). d'Albuquerque, Alfonio 810. b'albuquerque, Francisco 842. 344. 347. Mcimus Avitus 81. Albanifches Gebirge 551. Monten (entb.) 465. Meranber, Seefahret 60. Alexander ber Große (Sagenfreis) 93. Meranderland 501. 502. Mlexanberpforten 94. Alexanbrette (38lenberun) 55. Alfons v. Caftilien 200. Alfonfinifche Tafeln 201. 889. Alfraganus 133 (2). 197. 199. 247 (5). Wilbab 886. Alliacus, Weltbilb 214 (2). 247. Muvionen 67. Almaben, Binnobergruben von 159. Almageft 132. Almagro, Diego 281. (nach Chile) 284. Almalif 112, 169(5), 171, 173 (1) b'Almeiba, Francisco 342. Mpen, Ban ber 561. Alpengletider (guerft befdr.) 448 (8). Alpenpflangen 777. Mpheus 68. Altai 92, 337. Mtin Chan 387. Mvarado Bedro de 266. Alvarado, Comez de 285. Amazonen 106(8).(finnifche)90(9). Armalecco 169 (5). Amerila (erfte Umfegelung) 281. Arnand 596. (Rame) 260 (1). (im Often entb.) 461. Armold 663.

Amfterbam, Infel 351 (2), 378. Amucu 611. Amur (erreicht) 339. Anadhr 337. Anaragoras 88. 70. Anarimanber 49. Anarimenes 33. 70. Andagona 281. Andaman 117. b'Anbrabe, Fernão Beres 845. Andraba, Anton 558. Anbreas v. Loniumel 164. Andreiem 471. Anianftrage 273. 326. 510. 816. Anifiem 326. Anjou 470. 472. Anquetil Onberron 801. Anjee (Esneh) 186 (3). Antichthon 86. 87 (1), 64 (5). Antiglia 242. 244. Antuco 599. b'Anville, 3. 8. 8. 467 (1). 672. Apianus f. Bienewit. Apbron 205. Apollonius aus Perga 49. 885. Araber, Ginfing ber, auf bas foolaftifche Mittelalter 197. - (Darftellungstunft) 158. - (Rarten) 341. - (Böbentunbe) 149. Arago, François 694. 728. 730. 781 (8). 789. Mral-€et 8. 110. Arcjangel 820. Ardimebes 35. 40. 45. Arboh, Fluß 326. Arellano 355 (1). Arguin 282 (Anm.). Argbre 14. Arin 188. 201. Ariftagoras 49. Ariftarch aus Samos 88. 383. Ariftocreon 80. Ariftoteles 35. 39. 41. 45. 49. 60. 62. 63. 65. 67. 70. 72. 197. 198. 224. 246. 721. 760. 767. Arnbemsland 870.

Arrowimith 672. Arteaga 515. Artefifde BBaffer (Temper.) 725. Arzachel 188. Arzina 820. Ascenfton 340. Aftaboras 29. Aftanus 29. Aitafobas 29. 815. Mfter 684. Aftrachan 170 (4). Mftrolabium 237. 386. 389 (2). Atlantis bes Blato 66. Attila (Wolga) 93. b'Aubuiffon 760. Mudlanb-Infeln 493. Aubaghoft 127. 129. August 772. Augustimus 94. 96. 102. Mures 27. Aurigarins f. Waghenaer. Auftralien (entb.) 350 (1). 867. 873, 485. (Hauna) 789. 790. Auftrania 3. b'Anteroche, Chappe 745 (7). Auxacii montes 12. Avicenna 224. Azania 19. Managhen 129 (2). Ajara, be 562. Azimuthalcompaffe 432 (1). Main 138. 201. Moren (entb.) 198 (4.)

Bacalhaos 291. Baccanor 182 (4). Bad, George 525. 528. 529. Bacon, Roger 165. 198. 200. 202, 214, 247, 806. Babajog, Congreß gu 392. 398. Baer, C. b. 624. 626 (5). Baeper 668. 665. 683. 685. Baffin 310. 311. 318 (1). 891. 899. 401 (1). 408. 430. Baffinsbai 312. 315. Baffinftraße 518. Bagamiore 187. Babama-Injeln 251. Baital 338. Baitom, Febor 338. Balat, Johann 326. Balboa, Basco Runez 262. 275. Balbus, Cornelius 27. Balleny 508. 507. Balcia 3. Banbam 219 (2). Bants, 3. 482. 485. 792 (Unm.). 783, 800, Banteland 520. Barara 188 (1). Barbaro, Jof. 171 (4). 182. Bareninfel (entb.) 328. Beffarion 382.

391. 401 (1). 407. Barometer 545. 595. 596. 761. (mittlere Sobe) 761. Baromey-Schafe 180 (1). Barros, João de 243. 449. Barrow, Cap 527 (2). Barrow, John 518. Barromipite 527 (2). 528. Barrowftrage 519. 520. Bartema 347 (4). Bajdfurten 163. Bafileia, Bafilia 3. Bag, George 488. Bafftrafe (entb.) 489. Baffenbine, James 321 (1). 322 (4). 324 (1). Baftibas, Roberigo 254. 256. Batent 132 (1). 144. Bates, 23. S. 586 (3). Batuta. Jbn 105. 108. Baubin 489. 490 734. Baubrand 448. Bauernfeind 548. 696 (1). Bautifos 14. Baber, Wolfgang 604. Beach 363 (Anm.). Beauchesne-Infel 494. Beaumont, Elie de 619. 684. 718. Beba, ber Ehrwürdige 90. 91 Bobeneis f. Eisboben. (1). 99. Beechen 526. 527. Behaim, Martin 189. 211. 219 (3), 236, 241 (2), 242 (4). 244 (2). 249, 277, 410. Betri 147 (1). Belder 745. Beliard 564. Bellin 672. Bellingshaufen 500-502. Belinap 787. Bembo 444. Benalcazar 287. Berbalit 169 (5). Bergen 8 (3). Berghaus, Beinrich 783. 768. 781. 789. 809. Bergi 8 (3). Bergmann, Torbern 796. 743 (1). 806. 808 (2). Bergmeffungen f. Bobenbeftimmungen. Bering 453-465. 655. BeringBinfel 464. Beringsftraße 336. 518. Bernftein (Berbreitung) 4. Bertaiff 121 (2). Berthollet 564. Berthoub 555. 556. 652. Bertius, B. 446 (1). Befaba 14 Bescara 190 (1).

Barentsg, Billem 827. 528. Beffel 394 (2). 668. 667. (Barom.) 696. Beft, Georg 295 (1). 439. Betumah 119 (2). Bevollerungeftatiftil 447. Bewegung ber Erbe 382. Biancho, Anbrea 208 (3). 211. Biarne 84. Bienewit, Beter 390. 392 (2). 401 (2). 411. 416. 417. Bienewis, Bhilipp 417. 669. 681. Biefft 5. Bileren (Bulgaren) 164. Bimini 263. Biot 694. Biru (Biru) 281. Birnanifche Entbedergefellicheft 981. Biruni 59. 141. 148. 150. 153. Bijdbalit 169 (5). Biscoe (Infeln) 501. 502 (8).508. Bisnagar 182 (4). Blaeu 387. 377; (Erbbogen) 397. 421 (8). 422. 435 (1). Blancanus 426 (5). 681. Blerab 701 (3). Bligh 488. 492. Blumenbach, 3. Fr. 796. 796. 797. Bochara (erreicht) 392. Boabanow 9. Bogle, George 559. Böhme, Gottl. 675. Bojabor, Cap (boublirt) 231. 234. Bolgar 108. 317 (1). Bonpland, Kimé 566. 587. Booth, Felir 582. Boothia Felix 523. Bopp, Franz 801. Borba, be 164. 556. 643 (1). 650. 656. 661. 687. Bortum 2. Borneo (entb.) 351. Borro (Borri), Chr. 796. Boscaweninfeln 366 (3). Boscowich 661. Bosman 830 (2). Bothe, Fr. 813 (1). Botanphai 485. 488. Boue, Ami 716. Bougginville 357. 477. 479. 492. Bouguer 542 - 545. 641. 656 (1). 660 (Mmm.). 661. 692. 696. 698. 751. 758. Bourne, Bill. 398 (1). Bouffingault (Reifen) 569. 566. 779. Bouvet, Logier 494-496. Brabley 641. 649. Brahe, Thin 387. 390 (7. 391. 402. 640. Branban (Jrefahrten) 181. Branth, Thor 687.

Brafilien (entb.) 257. Brafilieninfel 198 (4). Brazi 198 (4). Brebstorff 705. Breitenbeftimmung 386. Brema 510. Brifton 493. Brito, Jorge be 345. Brongniart 715. Broote 736. 782. Broughton 379, 498. Brouffeaud 684. Brouwer, Benbrid 365. Brown, Robert 489. 780. Bruce 593 (3). 594 (1). Brun, Malte 672. Brunel, Dlivier 825. 326 (2). Brp. be 445 (8). Внафе 465. 467. 511. 568. 700 (Anm.). 703. 707. 719 (2). 734. 805. 806. Buch, Leopold v. 576. 587. Canarien (entb.) 19: 619. 634. 639. 651. 716. 718 Cancrin, Graf 619. (8). 720. 722. 723. 752. 758. Canbolle, Alphonie be 560. 759. 764. 766. 775. 776. Buchan, A. 768. Buba 127 (4). 190. Budomel 196 (Anm.). Buffon 486. 758 (2). 724 (3). 784 (%). 785, 786. Bulgaren 164. Bunge 622. Buraeus, Anbreas 415. Burchana 2. Burtbarbt 764. Bourbaloue 748 (2). Burrough, Stephen 320. 321. 523 -- 825 (2). Burrom 432 (8). Büiching 465. 794. 808. 804 (1). 805. Buffole 205. Butifet 213 (2). Butiflis 213 (2). Butrigario, Galeaggo 818. Button, Sir Thomas 307. 308. Bplot 810. 811. Byron 279. (6). 465. Bund-Ballet 768. Bpsantium 13.

Cabot, John 287. 288. Cabot, Sebaftian 288. 289 (5). 291, 304, 818, Cabral, Bebralbares 257. Cabrillo 271. Cael 182 (5). Cabila 188 (5). Calcabilba 286. Calicut 182. 340. Californien (Entbedung b. Balb- Caula 679.

infel) 268. 269 (1). 271 (2). Caule 169 (4).

Californifder Meerbufen (er- Caballari 636. forict) 270. Callippus 41. 71. Callifthenes 93. Camar 188 (6). Camargo, be 285. Camarocabo 124. Cambalu 178, 181. Cambaly 377. Cambben 415. Camerarius (Rammermeifter) 417. Cameru 171 (8). Caminha 258 (1). Campbell 649. Camper, Beter 794, 796. Campion 175. Camus 541, 658 (1). Cananca, Rio be 259. 261. 274 277. 286. Cananor, Rio 259. Canarien (entb.) 192. Canbolle, Mug. Bpr. be 779. 780. Canis antarcticus 786 (8). Canoasbay 271. Ca8, Diogo 238. 244. Capraria 25. Cabella, Martianus 100(1). 383. Cape of God's Mercy 301. Caracalmai 326. Carachitanen 175 (1). Caracorum 164, 168, 816, Cara-moran 113. 171 (3). Caren's Schmanenneft 312. Carlini 664. Carlien 828 (2). 830. Carl Theobor 752. Carolinen (entb.) 352. Carpentariagolf 868. 375. Carpenter 736. 737. 741. Carftensz, Jan 369. 370. Carteret 476. 478. 479. Carteretftraße 479. Cartier, Jacques 293. Caffai 171 (3). Caffini, Giov. Dom. 535. 645. Chronometerreifen 658 (1). 646. 647. 654. 657. 661. 670. Chrofe 14. 687. Caffini (de Thury) Rarte 658 (1). Cianganor 175 (3). 661. 675. 676. 681. 692. 781. Cierra 679. Caffiquiare (entd.) 566. Caftalbo, Jacopo 414. Caftillo, Blas be 428. Caftrén, Dt. 802. Caswell, 3. 691. Catadupi 29. Catalanifche Beltfarte 170, 172 (1). (2). 178 (2). 177 (1). 186. Clavering 583. 588. 189. 212. 220.

Capenbifb 864. Cellarins (Reller) 417. 678. Celfins 541. 578. 677. 730. 731, Centralfeuer 36. 64. Centurione, Baolo 321 (2). Cerne. Infel 23. Cetoidamar 188 (2). Ceplon 59. 344. Chabarow 338. Chabol 178 (9). Chaesdia 362 (4). Challenger 504 (1). 737. 798. Chamiffo, Abalbert v. 580. 724 (1). 807. Chamiffo-Infel 519. Chan-balit 118. 120. Chancellor, Richard 320. Chanfu 119. Chanfa 120. Chappe 555. Charlami 137. Charta marina portugalensium 260 (1). Chafaren-(Reich) 108. Chafelles 654, 671. Chataia 168, 211. Chatham-Infel 499. Chelbe 188. Cherie, Francis 328 (3). Cherjones, golbene 15. Chery-Infel 328 (3). Chefpmis 4. Chibley Cap 303. Chile (entb.) 284. (Auffteigen ber Rufte) 609. Chimborago beft. (Sobe) 544. 545. 569. 605. 698. Chiminello 752. 753. 763. China, Banbelepfab nach 111. Chinafahrer, arabifche 115. Chincha 283 (4). Chiriqui-Infeln 255. Chitanen 112 (6). Cholmogory 317. Chron-Fluß 4. Chronometer 555, 651. Chubbis 174. Cigigalas 172 (2). Einaloa 267. Circoncision (Borgeb.) 495. 499. Claesz, Saewid 369. Clairaut 541. 658 (1). Clapperton 565. Clarieland 508. Clavijo 181. Clemencin, Diego 447 (Anm.). Cluverius, Bhil. 392 (2). 52*

Cobinan 174 (2). Cocosinfel 366. Codanus sinus 3 (2). Cobera, Cap 253. Coelho, Duarte 845. Coelbo, Goncalo 261. 275 (1). Coen, Cornelis 378 (2). Coeurbour 800. Colebrante 698. Colon, Cristobal 200. 237 (1). 240. 241 (2). 243-256. 401. 430. 434. 438. 443. Columbo 178. Columbus (f. Colon). Comfort, Cap 310. Compagnics-Land 379, 467, 468. Compağ 205. Compagtarten 207. Compagrofen 207. Conring. S. 447 (8). 803 (2). Dati, Leonardo 108 (1). Conti, Ricolo 182. 184. 218. Daubenton 795 (2). 227. 241 (8). 708 (2). Coot, James 61. 361. 366. 868. 371, 375, 456, 465, 466, 468, 477. 481-488. 491. 493-500. 501. 502. 510-514. 517. 526. 781. Coofftrage 372, 484. Copernicus 38 (3). 78. 882. Deaje 527. 530. 390 (2). Coraboeuf 742. Corboba, Fernanbes be 264. Corea 375. Corneliszoon, Jan. 320 (2). Cortereal, Gaspar 290. Cortereal, Roao 290. Cortes 265-272. Corvi marini 194 (Anm.). Coffa 186. 254. Cotam 172 (2). Cotte, P. 750. 771. Coulomb 728. Covilham, Bero be 188. 239. 343. Cowley 475 (1). Cor 488. Core, 28iff. 465. Cogumel 495. Eramer, C. 546. Crawford 698. Cronium mare 4 (3). Cteflas 78. Cuabra, D. Juan be la Bobega b 515. Euba 251, 252, 256, Cuba, Rundfahrt um 256. Eues. Ricolans von 383. Culiacan 267 (3). Cumana 253.

Cumbalic 318.

Cumberlantsftrage 808 (1).

Enfanus, Ricolaus 383. Cupier 618, 715, 797. Chclabes, Granbes 429. Cybamus 27. Epnocephali 90 (8), 164, Daghuta 128. Daid (Ural) 7. 98. Daimadus 58. Dalton, John (Regen in England) 770. Dampier, Bilbelm 472. 486 490. 784. 765 (2). 767. Dana 788. Dante 199 202, 222 (2). Darfur 189. Darien 254. 261. Darwin, Charles 608. 734 (2). Dove 757. (Drehungsgeset) 764. 786 (3). Dauffy 743. Continente, mittlere Sobe ber Davis, John 800. 304. 363. 399. 478. Davis Infeln 364 (1). Davisland 478. Dabisftrage (entb.) 301. 315. Davity 441 (8). 448. Dayman 736. 741 (2). 792. Danffp 745. Debroffes 485. 486. 807 (4). Declination, magn. (f. Digweifung) 431 (3). Degoft 189 (4). Delambre 640. 661. Deliste be la Erobore, Louis 411, 455, 461, 462, 656, Deliste, Buillaume 141. 671 673. 678. 745. Democritus 34 (1). Denbam 565. Denon 564. Desbarres, be 672. Descartes 689. இசுற்யு 336. Defeado, Cap 279. Deshapes 537. 762. Defiberi 558. Desire provoketh 305 (2). Defolationland 800. Deuchali 187 (5). Diaphragma 51. Dias, Diogo 341 (1). Dias, Bartholomen 238. 239. 244. Dicaarch (Sppfom.) 50. 63. Dicuil 82 (8). 99. Diemen, van 371. 874. 376. 381. Digges-Infeln 306. Diogil 213 (1). Dioscurus 19. Diffabulus 91. Gaebe 532.

Divis mosl 214 (1). Diron 661. Dobaha 186 (3). Dobbs, Arthur (Rarte) 517. Dolinos, hernando 244 (1). Dolphin- und Unionftrake 528. Dombes 563. Dominguez, Francisco 402 (1). Dominica 252. Don, Grange von Europa 77. Donis, Ricolaus 410. Doncala 186 (2). Doncelet 564. Doppelmaper 674 (2). Dorabo 611. Doria, Tedifio 196. Dorville 346. 767. 768. 771. Drate, Franz 272. 279 (6). 363. Drebbel, Cornelius 747. Drehungsgefet ber Binbe 768. Dichebel-en-Rebama 123. Dicebefta 183. Dicibba 184. Dichoballa (Beni) 130. Dicordican 110 (1). Ducarla 704. 707. Due 615. Dufour 677. Onbalbe 671. Dulmo, Bernao 244. Dumna 3 (3). Dumont b'Urville f. b'Urville. Dupain-Eriel 699 (4). 704. 705. Duperren 717. 731. Duperron, M. 801. Durado, Baj. Mtlas 259 (2). Durchfahrt, norbliche unb norb. öft(iche 287. (entb.) 289 (2). 291. Durchfahrt, nordweftliche 516. Dürer Albrecht 409. Dupiden 368. Dper-Cap 801 (1). Donnejo 3. Earnicam 653. Ebbe und Flut 69. 152. 222. 436, 743. Ebini dilebi 186. Échappement libre 652. Edbarbt 689. Ecphantus 37. 383. Ectag 91. b'Ebel, Cornelius 368. d'Ebel, Jac. 369. Ebels-Land 369. Ebrift, Erbbild 105. 106. 115. 129, 123, 128 (4), 130, 131. 143. 146. 149. 151. 155 (4). 159. Eendract-Land 869.

Eichmann, Joh. 682. Einbarb 89. Eisboben f. auch Bobeneis 460. 628, 726. Eiscan 327. 513. Gifenfomibt 674. Gishafen (auf Rovaja Semija) 829. Eisland 89. d'Elcano, Sebaftian 851. El Dorado (f. Dorado) 611. Elias, Soneebulfan 468 (1). Elizabeths Foreland 297 (2). Gile, fomarge 184. Efficegruppe 356. ŒIIi8 738. Emerfionen 646. Emery, 30f. 652. Empebocles 64. Encifo, Martin Fernandes be 362 (3). Enbeavourftraße 487. Enberby 503. Enderby-Infel 502. Engano, Bunta be 270. Engel 465. Engelbarbt, Morit v. 618. 688. 775. Engroneland 200. Entrecafteaur 488. Ephemeriben 401. Epicoclen 48. Eratoftbenes 44 - 46. 54. 56. 58-61, 63, 66, 72, 80, Erbbeben 65 (ariftot. Theorie) : 220. 428. 721. Erbbogenmeffungen (im Alterthum); 138 (arab.); 395 (bes Snellius); 661 395 (bes (Delambre u. Dechain); 660 (beutid = ungarifde): (britte frangofifche); (englifche, ichmebifche); 659 (erfte lapplanbifde; 663 (inbifde, bannoveriche u. preugifche); 659 Finnboge 86. (pernanifche); (Bicarbs); 665 Fifcher. Joh. Eberh. 455. (ruffifche); 895 (erfte trigonometrifche). Erbe, Bewegung ber 381. Erbe, Beftalt ber 84. 138. 385; f. Abplattung. Erbaloben 51. Erbgrad am Cap 554. Erdinneres, beiffluffiges 724. Erbmeffungen 391. Erbwärme (entb.) 430. Grebia, Manoel Cobinho be 349. 351. Erhebungstrater 587. 722. Erit ter Rothe 83. Erman, Abolph 615. 625. 727. Forbes, E. 791. 789. 762. Forfana 354.

Chrenberg, C. G. 589. 618, 792. Erratifde Blode (f. Banber- Forstal, Beter 546. blode) 609. Forfter, Georg 493, 497, 498. Ermarmung ber Erbe 154. 438. Forfter, George 359. 756. Forfter, Joh. Reinh. 498. 498. Ergpriefter Johannes 167. 175 502. 609 (3). 724 (3). 734. (affatifder); 185. 231. 284. 738, 745, 758 (4), 767, 782, 239. 343 (afritanifcher). 808. (2). Efcher v. b. Linth 634. 699. Fort Charles 315. Eichholt 582. Fortunas, Borgebirge 279. Efcmege, 2B. v. 582. 796. Fortunated 130. Fourneaux, Tob. 488. 493. Fournier, George 391 (4). 402 Efpatiola 252. Espinosa 262. Efpiritu-Santo-Infel 359. (8), 437 (1), Eudorus 24. 41. 71. For-Channel 314. Guler, Leonbard 648, 649, 678 Sor, Qute 313. 727. 752. 753. Fracastoro 718. Europa als Jungfrau (Halb Fra Mauro 187. 199 (8). 211. infel) 450. 807. 218. 220. 255. 377. 420. Evereft 663. Franklin, Benjamin 745. . Greter- Sund 801 (1). Franklin, John 525-527, 581. 532. Fagen 189. Franz 675. Frang-Josephland 585. Sabien 18. Fabrenbeit 748. Frauen-Rnfeln 311. Freireis 583. Falfland-Infeln (entb.) 364. Fallmeraber 802. Freunbicafts-Infeln entb. 378. Fanjurtampher 118. 491. Farab 111. Frencinet 489 (4). Farder 82. Fregier 540. 721 (5). Fatagar 187. Briegland 162, 299, 300. Ber, be 671. Fris, Samuel 544. Ferdinandea, Injel 684. Grobifber, Martin 296. 445. Frobifherbai 299. 300 (2). Ferghani 188 (2). Fuca, Juan de 273. Fernandes. Duarte 344. Fernanbes, 30%0 233, 856. Fucaftrafe 515. Fernao, Noronba 261. Fuente f. Fonte. Fernelius, Johannes 394. Fugger 285. Fernrohr gu Wintelmeffunger Rugitiva 358. Fury- und Beclaftrage 522. 640. Ferrer, Mofes Jatob 197. gug, Georg 622. Ferro, Meribian 656. 661 Reuillée, Louis 559. 646. 655. Gabeleng, S. C. v. 802. Gabotto, Giovanni 287, 288. 656. 687. 697. Babotto, Sebaftian 288. 289. fibelis 95 (3). Finaus, Orontius 394. 408. (5). 291 (3). 318. 411. 423. 431 437. Galapages 356. Fittri 566. Bale Samte 532. Figrop, Robert 607. 698. 744 (2). Gale Bamte-Bai 582 (2). Flaccus, Septimius 28. Galiano, Dionifio 515. Rlaidentarten 745. Galilei 384. 394 (2). 408. 425 Fleurien 555. (4). 646. 651 (1). 689 (1). 747. Gallo Infel 283. Fligely, v. 681. Flinders, Matthew 489. 490. Galvão, Ant. 425. 427. 444. Flogascer 163 (1). Gama, Juan be 462. Floti, Bilgerbarfon 83 (1). 206. Gama, Basco ba 146. 239 (1) Floriba (entb.) 263. 244. 257. 389 (2). 487. Folger 748. Gamaland 462 (2). Folque 679. Gambaleco 171 (3). Fonfecabucht 268. Sampu 119. Sonte, Bartholomaus be 511. Ganupa 194. 232. Garama 27. Garamanten 27.

Garan, Francisco be 266. Garbar Epavarion 83 (1). Baffenbi 402. Batterer 707, 753, 803 (4), 806, Gaurifantar 699. Gaufe 506 (fühl. Magnethol); Golf de monumentis 171 (1). 663. 667. 669. 685. (Barometer) 696. 728 (1). 729. Gebirgstnoten 719. Seelvintbai 478. Gegenerbe 36. Bellibrand 493 (Anm.). Beminus 72. Gemma, Frifius 399 (5). 680. Geneth 187. Benf (miffenicaftlicher Glang) 560. Geologifche Rarten 716. Gevard 698. Gerard v. Carmona 139 (1). 197. 815. BefellicaftBinfeln 482. Gefichtswintel 794. Göng 27 (2). Geugen 190 (8). Gemachie 780 (Artengabl); 774 (Höhenscalen); 775 (Bolar- Grinland 161. grenzen); 776 (Sommer- Grifebach, A. 779 (3). 785. marme). Bewitter, magnetifche 781. Gewürznellen 17. 227. Begimmer ber Feftianbe 719. Ghana (Ghanata) 126. 194. Cherrite, Dirt 365. Gibbons 309. Bilbert, William 433, 434. 492. Gilbertsgruppe 475. 492. Bilbertsfund 301. 302, Bil Cannes 281. Gintardan 170 (4). Gioja, Mavio 206. Gipfelboben f. Bot enbeftimmungen 425. Gira 27 (2). Giralbus be Bari 223. Giralbus Cambrenfis 224 (1). Giffung 399. Glaifber 760. Glas, glesum 4. Glieberung Europas 77. 807. Globen 410 (1). Glos, be 762. Smelin, 30b. Beorg 455. 459-461, 552, 616, 700 (1), 714, Gnomon 44. Bobi (Erhebung) 621. 622. Gobin 542. 543. 648 (1) 658 (1). Godinho 349. 851. Boebel, ff. 623. Goethe 721. Gog und Magog 98. 114. 115. Babefc 348. Gogo 126. Sablen. G. 765. 766.

Goldflug 195, 196, 231. Golbführung ber Meribian-Sebirge 621. Gold- u. Silberinfeln 376 (4). 377. 380. Golfo de moramty 171 (1). Golfftrom 437. Somez, Diogo 283. Gomes, Efteban 293. Gonçalves, Antão 341. Connebille 261 (3). 495. 496. Gongalez, Gil 268. 266. Goriga 23. Götterwagen 23. Gozam 187 (8). Gozora 196 (2). Grabmeffung, europ. 665. Graham, 728. 730. 731. Grahamsland 866. Grandvif 163 (3). Grant, James 489. Green 482. 484. 759. Brijalva, Bernando be 268. Grijalva, Juan de 264, 265 (1). Grimaldi 397. Groetland 300. Grönianb (entb.) Dftfffte 84. 880. Grof-Java 184. Groß-Irland 105. Grotefenb 550. Grubentemperatur 725. Grueber, 3. 846. 558. Gruner, G. 716 (3). Guaban 850. Bualle, Francisco be 274. Guanabani 250 (2). Guanapa (Guinea) 194. 282. Guano 159. Guardias, las 237 (1). Guatemala erob. 266. Guerra 258. Guevara 280. Buibo, Geogr. 88 (1). Buine 232. Guineaftrom 437. Guiot von Brovins 205. Bunbelsbeimer 589. Gunnbjörn 84. Gunnbiörnicheeren 84 (1). Gunter 432. Gurara 127. Büßielb 675. Gutti 3. Guzman, Rullo be 267. 269. Smosbem 461. Haas, Joh. Matthias 674. 675.

Dableb. Robn 641, 642, 647, 648 Babid-Terman 108. Bafengeiten 436. Baiti (Espagnola) 251. Sallunt-Aniel 324 Sales 788. Salbeb 801. Ball, Francis 299 (8), 312 (1), Ball-Infel 297. Sallftröm 763. Sallen, Ebmunb 588, 648, 691 696. 726. 744. 747. 753. 754. 756. 761. 763 (3). 764. 765. 766, 769, 804 (1), Bamara 187. Bambre, Buerto bel 281 (3). Samilton 489. Sandelswege über ben Ural 317. Banno 21. Banfen 648 (2). 803 (2). Daufteen 432 (2). 615. 727. 729. 731 (3). Banrleben 800 (8). Savitanda 117 (1). Bare, be 515. Barrifon, John 651. Bartmann 382, 433. Bortochit, Dirt 369. Hauslab, v. 681. 706. Baven, Friedrich Chriftian s. 546. Sawtins Maibenland 364 (1). Şa**y 494.** Babes 312 (1). Banthon 169. 211. Bearne, Samuel 509. Seberben 687. Bebriben, nene (entb.) 480. 492. hebungen, faculare 67. Decataus 34, 49, 67. Beceta, Bruno 515. Debenftröm 470. Beemstert, Jatob van 328. Beinrich ber Schiffer 231-235. Delge 86. Beliotrop 663 (3). Bell 578. Belluland 85. helmerfen, Gregor von 639. hemprich, 28. F. 589. Benneberger, Cafpar 417. Benrietta Maria, Cap 313. Berallides bom Bontus 34. 37. SS. SSS. Berberftein, Sigiamund v. 57. 64. 315. 316-319. 416. Bereford (Rarte) 204. Berjulf 84. Sertend 117. Dermelin, S. G. 677. &Bermite, Jac. 368 (1). Serobot 34. 46. 49. 51. 66 (3). 67. 73. 80, 152 (4).

780, 781, 783, 807, 808,

Seroppolis 45 (1). Bervas, Don Lorengo 799. Bernen - Gruppe 491. Beiperibengruppe 25. Sumbolbtsftrom 437. Beibum 169. 211. Sumbolbt, Bilbelm v. 800. Sevelins 640. 645. Burter, Jobft 244 (8). Sianiana 12. Button 724. Sicetas 37. 383. Sungens 650. 651 (1). Bieronpmus 81. Burlen 792. Diorter 730. 731. hvitramannaland 105 (4). Sippard, (auftralifdes Geftlanb) Sporographie 67 (im Alter-40. 44. 45 (1). 47. 58 (2). thum); 514 (Bollenbung 59. 60. 62. 67 69. 71. 199. Spgrometer (Saar-) 772. thum); 514 (Bollenbung). 499. 502. 648. Sippocrates 78-76. Jactmanu, Charles 324. Birafen 4. Jabidubid u. Mabidubid 114. Hoces, Francisco de 280. Jaillot 671. Sobgfon 698. Jatan, Cap 471. Jatobflab 236. 349. 387. Boff, E. F. A. v. 578 (5). 720. Soffmann, Friedrich 634. Bofmann, E. 637. Rafutst 835 (Meteorol.) Nalisco 267. Bobenmeffungen 62 (im Alter-Jamaila (entb.) 252. thum); 686 (geometrifche); Jambulus 17 (4). 688 (barom.); 751 (thermom. James, Capitan 212. 391. 439. Siebepuntt). 514, 595 (1). Sobenprofile 700. Jamesbay 306. 314. Dojeda 253, 261. Nanapo 877. Hold with hope 380 (4). Janffon. Jan **422. 43**5 (1). Solmes 651. Janes, Billem 868. Homann, J. Bapt. 420. 673. 675. Japan (entb.) 346. 701 (1). Homer (Schule) 60. Jagut 106. 146. 150 (8). 155.160. Nardines 358 (8). Sonben Epland 366 (2). Java 17. Sonbins, Jobocus 415 (2). 422. Jarartes 9. Ibanez 679. Honorius, Julius 81. 95 (2). Ibn Batuta 115. 120. 126. 127. Bood, Robert 525. Boot 651. Ibn Chalbun 127 (4). 128 (4). Boote 714. 144. 149. Jbn Foßlan 108. Spoter 506. 699. Boorn, Cap. (entb.) 865. Ibn Fatima 130. Bope Sanberjon 302. 311. Ibn Haugal 108. 130. 144. 145 Bornemann, Friedrich 564. (8). 146. 148 (1). horner, Johann Cafpar 785. Ibn Junis 183 (1), 184 (1) 739. 741. 388. Soriell 706. Ibn Sina 294. Doutmann 369. Jbn Bahab 120. 36n el Barbi 182. (2). 144. Boutmannsriffe 370. Hrabanus Maurus 95 (Anm.). 3bfdil 129. 100 (3), 102 (2). Jeffrens, Gmpn 737. 741. Hibner, geogr. Fragen 805. Hubson, heinrich 303 (2) — 307. Jeniffei (Dunb. err.) 355. Jeniffeist 835. 380. 891. 488. Jentinson, Thomas 321. Subjousbay entb. 306. 308. Rermat Timofeiem 382. Bubionsban - Befellicaft 315. Jerufalem (Lage) 102. Jego 376. 377. 453 (1). 466. Subjonsftraße entb. 804. 305. Subions Tutches 831 (2). 467. Sumbolbt, A. v. 566. 569. 570. 3gbp-Brunnen 8. 575. 576. 587, 599. 604. 605. Japlionen 5. 618. 632. 634. 644. 653. 694. Jirafet 716 (2). 695. 699. 702. 708. 711. 712. Jibalit 169 (5). 714. 715 (4). 719. 721. 792. Jampu 605 (8). 727. 728. 780. 781. 782. 743. Miger 787. 788.

746, 752, 755, 756, 757, 759. Ilimani 605 (3). Amaos 12 (2). 760, 761, 807, 808, 774, 778. Immerfionen 646. Inclinationsbeobachtungen 432. Inclinationstarte 796. Inclinatorium 432. Andien (Salbinfelgeftalt) 13-Indifcher Ocean als Binnenmeer 60. (Spracen-Indogermanen familie) 800. Ingleftelb 312 (1). Ingolfr Arnarion 83 (2). Jugram 307. Jugwer 227. Infel- und Feftlandflima 758. Infel bes beil. Rrenges 258. Infeln ber Geligen 25. Infical 173 (2). Intenfitat, magnetifche (abjol. Maß) 728, 729. Reão Affonio 244. Johannes f. Ergpriefter 167. 175. 185. 231. 234. 289. 343. Johannisberg St. 463. Johannfen 323 (2). Jolivet, Jean 415. Joffiet 509. Jomard 564. 672. Jones-Sund 312. Jordanis 91 (1). Jourdain de Beverac 223 (8). 226, 227. Jones, B. 801. Joje, Leibargt Joko II. 236. 243 (2). 128 (1). 158 (1). 159. 178 (4). Irharius, Battifia 194 (Anm.). In Chalbun 127 (4). 128 (4). Irhatist 388. Froing 788. Jianomalen 757. Fichere 27 (4). 3fibor v. Sevilla 91 (1). 94. 96. 102 (2). 38tenberun 56. Jeland (entb.) 82. 88. Ifobarometrifche Linien 763. Jorhachien 608. 744. Inthermen 756. Iffebon 12. Istadri 108. 111. 112 (2). 144. 155. 158. Atebelbelt 190 (2). Itil 109. Itinerarium, antoninifches 80. Juan, Don Jorge 542. Juan Remandes 356. Juba 24. Indempall 98 (4). 94. 114. 115. Jugenbbrunnen 263. Innghubn, Frang Bilb. 722. 723. 775. Jupitersmonbe (ent). 385. Jufften, Jof. 54%.

Ralah 117, 118, 121, Ralabbar 118. Ramarupa 120 (5). Rampfer, Engelbert 628. Rampher 118. Ramticatta (err.) 336 (3), 458 (1), 466, Ramtichattifde Expedition 454. Räms, 2. F. 761-768. 771. Ranal in bas rothe Meer 95. Rane, E. R. 812 (1). Ranem 125. Rangită 166 (3). Ranglen 166. Känguruh 121. 486. Rant, Jimmanuel 781 (5). 789 (5). 784 (2). 768 (Anm.). 806. Rittlis, R. S. b. 601. 807. 808 (2). Rantinger, Juftus 316. Ranticou 112. 113. Raraforum (Beb.), Soflager ber Robinam 174 (2). Mongolen, f. unter Caraco- Robiat 468. 465. rum 164. 168. Rarafee 328. Rarifde Pforte 828. Rarifde Strafe 321. Rarifche Befte 22 (1) Rarl ber Große (Welthilb) 108. Roppernit, Ricolaus 381. Rarros 575. Rarten 49 (im Alterthum); 145 Rorbofan 592. 594. (arabifche); 207 (im Dittel- Rorea 875. alter); 212 (catalanifde); 219 Rornbau, norblichfter 776. (bes Balaftes Bitti); 701 (erfte Rory 54. phofitalifche). Rarten von Gingeborenen Ames RosmographifcheGefellichaft675. gangengrabmeffung 664. rifa# 215. Karmonen 6. Raspifches Meer 7. 91. 109. 166; Rottiaris 16. 624 (Spiegel). Raftritum 377. Rataio 878 (1). Ratharina bie Große (Sprachenbibel) 799. Ratiaroi 108 (2). **R**attigara 16. 54, 60. 61. Raufmann, Gerbarb f. Mercator Rautafliche Race 796. Rawifprache 800. Razwini 121 (2). 150, 153, 160. Kulam-Malai 116. Reer-weer, Cap 368. Regor 320. Reilfdrift, Entzifferung ber 550. Rellermarme, parifer 725. Rellett 471 (1). 513 (2). Remp 502 (1). Repler (Ortsbeftimmungen) 391. Rwenlun 620. 400. 403. 410. 419. 421. 436. 645, 688, Reppel-Injel 366 (3). Rerauelen 495. Rerguelen-Infein 496. 506. Repferling, Graf 639.

Rhanitoff 669. Khomban 120. Ribrandich 118. Riepert, S. 707. Riling-Infeln 609. **L**ilwa 122. Ring, George 528. Ring, Bhilipp Barter 491, 607. Ringiltorfoat 87. Ring Williamland 523, 581. Rintidin bidinga 699. Ripticat (Usbeten) 166. Rircher, Jejuit 438, 724, 744. 805. Rirwan 754. Ritaist-See 317. 318 (1). 326. Rlaproth, Jul. p. 621, 802. Alein-Java 177. 184. Rliutichemster Bultan 617. Rodiunarn 299 (3). Rollam 178 (4). Rolpma 336. Romeber 11. Rönigin Elifabeths-Borland 297 Rorallenbauten 609. Roftremstoi, 3man 466. Rosmos 94. 97. 98. Rotich 594. 822 (Tiefenmeffungen); 615. Robebue 514. 579. 589. 785. 740. **Rrafilinitow 455** (1). 465. Rrasnojarst 335. Rrates v. Mallos 51. Rraufe, Chr. fr. 807. Rraufened 683. Rremer &. f. Mercator Rreugstab 236. 349. 387. Rrufenftern, Baul v. 740. Ruar ober Rurajee 151. Kubbaum 567. **Lü**nlün 620. Rupfergrubenfluß (entb.) 524. Rupffer 781 (3). 732. Rurilen (entb.) 379. 466. Rutidum 838. Amenen 90. 106. Labrador 289. 290. Labradorftrom 437. Lacaille, Louis be 394 (3). 407. Leicharbt 632. 656.

Laconbamine 542. 543 (Amagonenftrom) 545. 585. 641. 660, 661, 698, **Lão 100 470.** Ladowiche Anieln 470. Lacrenne, Berbun be 556. Lactantius 96. Lacus albus 319 (2), Babronen (entb.) 350. Lagiana 188 (4). Labire 537. 640. 646. 658, 725. 770. Lujano (Ajas) 174. Lalanbe 394 (2). 406 (Mam.) 55L Lamanon 578 (1). Lamar, R. 715. Lambbon, Billiam 662 Lambert 668. 728. 751. 753. 764. Lamont 727, 733, Lamori 183 (1). Lancafterfund (entb.) 312. 518. Land- und Seewinde 441. Lange, Beinrich 809 (1). Lantialius 117 (2). Lantchibol 363 (Anm.). Lanberprofile 700. Längenbeftimmungen 48 (im Alterthum); 398 (im 17. 3abrhunbert); 400. 645 (Monbperfinfterungen); 586. 589. 666 (Jupitermonbe); 404 647 (Dloubabftanbe); 406 (2). 407. 476. 548. 556. 651 (Beitübertragung). Lapérouje 468. 512. Laplace 666, 695, 680, 715. 708. 748. Lapten, Chariton 457. 45%. Captem, Dmitri 458. Larewi 116. Lastinius 458. Latini, Brunetto 200. taurentinegolf 293. Laurentiusinfel 341. Lebiba 28. Lebrija, Antonio de 898. See 741 (8). Leeuwin-Rufte 370. Lebesma, Bebro be 256. Lefron 729. Legaspi, Lopez be 354. Legentil 557. 647 (2). 727. Legoas 393. Leguas 892. Lehmann, 3. G. Bergmann 710. Lehmann, J. G. Major 684. 701. 707. 554. 643 (1). 647. 655 (1). Leibniz, G. B. (Geolog.) 709. 713. 724. 798.

Leiff 85. 86. Leipolbt, . 708 (2). Lelewel 418 (1). Le Maire, Jakob 865, 866, 474. Le Maire-Strafe 365. Lemonnier 541. 658 (1). 748. Lena (err.) 385. Benbichbalus 117. Leng, E. 582. 739 (2). 740. Lepe, Diego be 254. Sepère 742. Leptis Magna 28. lerche 460. Lerop 555. 556. Lerop, der Meteorolog 652. 771. Lerpus 786. Leffothal 577. Lbubb, Bumfrieb 415. Libri 749. Lichtenftein, Beinrich 574. 802. Liesganig 660. Lightning 798. Lima, Robrigo be 343 (3). Linné 578. 774. 780. 793. Lint 808 (2). Lisburne, Cap 513. Lifter, Martin 713 (1). Lithinos Pprgos 11. Livius 74 (3). Ligos 22. 21opb 698. 742. Loapja 279 (6). 280. 851. Logleine 398. Lot. Michael 298. **Lolalattraction 544.** Lomonofion 678. Londontufte 303. 811. Yong 471 (1). Lonjumel, Andr. v. 164. 166. Yop 175. Yorenzoftrom 293. Lojdfin 468. Louiflaben 480. Yobén 792, 793. Löwenorn 532. Lorobromen 216. Lopalitatsinfeln 492. Lubin, E. 417. Luc. R. M. be 560. 692. 693. 694. 695 (2). 696. 698. 748.773. Lucach 368 (Anm.). Lubolf, 3. 799. Luftftrömungen 70. 440, f. Winbtarten, Binbrofen. Luftthermometer 747. Lullius, Rapmund 206. 208 (8). Lumlen's Inlet 299. 308. Luque, Bern. be 281. Luffac, Ban 634. 759. gütte 469. 601. 618. 744 (2). Qupnes, be 595 (1). Lyell, Charles 715. Lynch 595 (1).

Magbar 182. Macarius-Infeln 464 (1). Maccaroni 159. Macin 188 (3). 198 (8). Madensie, Alexander 524. Maclear 660 (8). DR'Clintod 582. 786. M'Œlure 532. M'Anthre 634. (8). Macrisi 128 (4). Macrobius 100 (1). Madagastar 128. 841. Madegaffische Sprace 800. Mabeira (entb.) 193. Mabichus 106. Maes, Titanus 11. Magalhaes, Fernao be 276 bis 280, 850, 439, Magalhaesftrage 279. Magini 407 (Anm.). 414. Magnetismus ber Erbe 615, f. Marquette 509. Declination, Inclination, Intenfität. Dagnetnabel (Decl.) (Ancl.) 438. Magnetpol (nörblicher) (füblicher) 506. 508. Magnus, Dlaus (Rarte) 319. 415. Maharasia 183 (2). Maijen, Jan 831. Mairan 753. Maire 661. Mathajdu 122. Malata 344. Malaspina, Alej. 515. Malayen, 581. (Sprachen) 800. Malbonado, Lorenz Ferrer 510. Maletur 363 (Mnm.). Mallet 728 (6). 751. Malouinen 364 (1). Malpgin 456. Mamun 133. 134. 136 (2). 145. 199 Manbari 141 (2). Manbeville 180 (2). Mandji 179. Mangafeja 336. Mannheimer Atabemie für Deteorologie 752. Manila, (gegründet) 856. Mannevilette 672. Manje (Mantium) 169 (4). Manjel-Injel 309. Mansfield-Infel 309 (3) Diaotifder Sumpf 57. 67. Diaragha 136 (1). 143. Marajo 585. Mar bermeio 269 (4). Mar Biando 213 (4). Marcel 564. Marcet, Aleganber 742. Marcgrav, Georg 444.

Dar bel Rorte 262. Mar bel Gur 262. Mare concretum 4. Mareura (Viuepen) 15. Margarita 258. Mariannen (entb.) 850. Maricourt, Bierre be 480. Rarien-Infel 270. Marignola, Robannes 180. 181 (2). 185 (4). Marinus aus Tyrus 47. 51. 53 (1), 54, 56, 59, 62, 247. Marion Infeln 488. 496. Mariotte (Gefet) 690. 748 (2). 761. 764. Marius, Simon 385. Mariah 122 (3). Martland 85. Martham 535. Darquejas (entb.) 491. Marih, Anthony 325. Mariball 498. Marihall-Infeln 362. 492. Marfigli 788 (5). Marteloio 208 (3). Martines, Fernanbo 515. Martini 346. Martius, Carl Fr. Philipp v. 584, 775. Marthr, Beter 242 (8). 260 (1). 266. 892 (2). 439. 446 (2). Masafuera 856. Mastelpne 649 Majon 661. Maffa, Maat 323 (3). Maffaua 343. Maffapa (Bolle) 428. Majubi 51. 108—111. 112 (5). 115. 123. 134 (2). 144. 145. 148-151. 152 (3). 153. 156. 157, 159, Matelotes 353. Daternus, Julius 28. Matotidfin Schar 468. Matsmai 466 (8). Matutidiin, Bulfan 581. Mauer, große 338. Maupertuis 541. 660. 662. 677. Mauritiusland 365. Mauro, Fra 187. 199 (8). 211. 213, 220, 235, 377, 420 Maury, Dt. S. 785. 736. Mayen, Jan (Infel) 381. Maper, Tobias 644. 649. 674 (2). 675. 728. 754. 757. 760 (2). Mapma 190 (8). Dlapr, Georg 416 (3). Medain 661. Mebimni 30. Medina, Bebro be 415. Weeresftrömungen 437.

Meerestemberatur 738. Meerestiefen (gemeffen) 734 H. ff. Megafthenes 58. 67. Debemeb Mil 589, 596. Debnemesclach 171 (1). Meijer, Cornelius be 325 (2). TReile 892. Mela 80. Meliapur 181 (1). Melita 22. Melli 128, 190, 191 (3), 194, Melville-Balbinicl 521. Melville-Infel (entb.) 520. Menanber 91. Mendana, Albaro 856. Menbez, Diego 415. Menbez Binto 347 (1). Menbocino, Cap 272. Dienbosa, Antonio be 270. 271. Menboga, Diego Burtabo be 268. Mendoja, Barcia Surtabo be 857. Menelaus 49 (Anm.). Menentillo 212, 238. Meneges 348. Menuthias 19 (2). Mercator, M. u. 3. 682. Mercator, Gerharb 55. 324. 326. 362 (5). 377. 410 Mons ater 27 (5). (Mnm.). 411. 414. 417. 418. Monfune 441. 766. 421-423. 432 (Anm.). 434. 435 (1). 448 (2). Merian 445 (3). Meribian von Ferro 658. Meribian bon Teneriffa 423. Mertursburchgang in Callao 570 Meroe 28. Meia, la 612 (Anm.). Mefferichmibt, Daniel Gottlieb 456. Meta incognita 297. Metaphorismus (GeoL) 725. Meteoreifen 55%. Meteorologie ber Scholaftiter 223. Metius, Abrian 388 (1). Metermaß 661 (2). Meton 71. Meurta 122 (3). Menen, F. J. F. 602. Meyer, Johann 490. 702 (4). Merito (erob.) 265. Michaelis, 3. D. 546 (1). Dichell, John 711. 717. Middelburg, Inf. 375. Middendorff, A. Th. v. 626. 726. Mibbleton, Chriftopher 516. Mien 176. 183 (3). Mialien 892. Miller 787.

Mill-Anfel 310. Mingjo 212 (5). Minutoli, Menu von 589. Mißweisungen, magnetische 538. (Rarten); 430 (entb.) Mittansfreis, erfter 423. Mittelmeer 55. 56. 187. 140. 218. 413. 421. 654. 671 Rabb-Obb 83. (große Achfe); 743 (Spiegel- Rabesba 467 (1). bobe); 769 (Berbampfungs Ragel 813. verinft). Blittelmärmen, örtliche 760. Mocambiqueftrom 439. Mogan 211 (2). Moabarrirun 181. Mohammed el Charismi 197. Moifejem 469. Molntten 121. 347. Molweide 669. Monbobbo, Lord 801 Moncean, Duhamel bu 556. Mondabftanbe f. Langenbe ftimmungen 404. 647. Mondberge 81. Monbinjel 124. Monboaraffare 554. Monbtafeln (Tobias Maper's 644. Monges, los 512 (Anm.). Mongolen 228. 796. Montano, Francisco 427. Montblanc (beftiegen) 560. 696. Montecorvino, Joh. v. 178. 212. Montejo 266 (1). Moralcs, Unbres 254. Morin, Johann Baptift 430. Moro, Antonio Lagaro 710 (3). 724. Mortier, B. 671. Moucheron, Balthafar 326. Mount Erebus 507. Mount Cabine 507. Mount Terror 507. Moyfes, Leibarzt Joso II. 286. Mubge, Thomas 652. 662. Mudica 120. Miffling 664. 683. Mujea 605 (3). Miller (Regiomont.) 202. 236 382, 388--390 (2), 674, 791, Müller, G. F. 454. 455. 459. Miller, G. 789. Difinfter, Sebaftian 398 (2). 416, 425, 428, 443, 448, Münger, Sieronymus 285. Murawiew 455. Murchifon, Roberid asamer 639, 716, Murbod, Batrid 670.

Murray, John 489. Murant 665. Muia 194. Musichenbroet 396 (2). Mutnaja Rjela 323. Minlins 786.

Raij, Cornelis 327. Raimanborbe 167. Ranting 346. Rapoleon 675. Napoleone-Jufel 312 (1). Rares 312 (1), 535. 737. Raffauftraße 327 (3). Raftrect-bin aus Eus 136 (1). 140. Ratuna Infeln 118. Naturarensen 806. Recho (Umfchiffung Afritas) 20. Redam 205, 206, 221. Reger-Race 797. Regretti 748 (2). Relfon, Flug 308. Nemptai 183 (5). Repere 165. Reptun, frangofifder 671. Nerigon 3 (3). Reu - Britannien (entb.) 373. 479. 481. Reu-Calebonien 473. 492. Ren-Galicien 267. Reu-Grichen 802. Reu-Guinea 854. Ren-Irland 367. 479. Reu-Beeland 356. 371 (entb.); (wiebergefunben) 483. Rep-Sibirien 470. Repra 356. Remobiltom 465. Remton 450. 541. 544. 641 (3), 642, 648, 743, Micaragua 263. Micopabucht 262. Micueja 262. Riebuhr, Carften 546-550. 548. (Monbabftanbe); (Reilfcrift) 646 (1). Rieberichläge 153. Riger (ber Alten) 26 (3). Rigirftrom 68. Ril 186. 29 (Expedition bes Raifer Nero); 151 (bes En-ban): 151. 194. (bon Sbana); 151 (von Malbafchu); 195. 596 (meifer). Rilfatarafte 591. Rilfeen 30. Ring, Peralonio 263.

Rivaria (Teneriffa) 25.

Rivean ber Oceane 742.

Riveaulinien 703. Rivellements von Canbengen742. Polin 671. Rordamerita, Entbedung von 84. Morbcap (entb.) 89. 320. Rorbernen 3 (1). Rorbenftiolb 323 (1). 736. Norblict 731. Rordfee, neue 327. Rorman, Robert 483. Rormannen, Entbedungen ber 82. 245. Noronha, Fernao 261. Rorthumberland-Inlet 802. Rormood 365 (Mnm.). Rouet 563. Rova. Noão ba 340 (8). Rovaja Semlja 321. 327. 329. 330, 468, Rubaland 594. Mun 129. Rürnberg (Aftron.) 381. Rutation 641. Ruttajund 512.

Rupts, Beter 570.

Ruptsardipel 870 (2).

Οαρος 6 (8). Db (gur See erreicht) 456, Oberreit 684. Ocampa, Sebaftian 256. Occultation 404. Ddotsfifche Gee (entb.) 335. Octant, Bablep'icher 642. Oboarbi 718. Oborico von Borbenone 178 (4). 179. 180 (2). 220. Delbaum (Berbreitung bes) 74. Dale Boint 580. Dhtere 88 (2). Did 92. Dicharbes Aluk 12. Olabi 80. Olaus Magnus 88 (1). Olien 705. Disfelb 683. Oltmans, Jabbo (Barom.) 695. 696. 782. Oltrare 112 (1). Ompl 167 (2). Onam-Rerule 168. Onbarza 605 (3). Oneffcritus 59. Onophrius 760. Ontong Java 873. Ophir 203. Oppel, v. 725. Oranien-Infeln 327. Orbigiri 213 (6). Orellana, Franc. be 287.

Drengai 169 (2).

Orgonum 189 (3).

Origanus 401 (1).

Orinoco 252. Oriza 214 (1). Ormus 342. Orontius Finaus 394. 408. Orofius, Baulus 91 (1). Ortelius 377, 415, 420, 421, 423. Orthognathen 796. Ortig, Diogo 236. 348 (3).
Ortsbestimmungen, mathemathifche (arab.), f. LängenbeBashöhen 699. ftimmungen , Breitenbeftimmungen 185. Oftcap Afiens (entb.) 458. Ofterende (Osterenne) 3 (1). Ofter-Infel (entb.) 474. 475. 478, 479, 491, Oftaronland 533. Deftlicher Seeweg nach Amerita (entb.) 354. Oftrog 835. Otrar 169 (5). Ottar 88, 736 (8). Ottoroforra 14. Ovid (Bullane) 65. Oviedo 449 (5). Dwen 795. Dwann 456. Orus 8, 110.

Bacheco, Diogo 849. Bactusow 469. Paigu 214 (1). Baiva, Affonso de 239. Palagonit 636. Balander 736 (3). Balan 356. 550-553. 622. 717. 724 (6). Be-ican 112 (4). 785. 799 (1). Ballifer 323 (2). Balmenwein 227. Palolus, flumen 195 (2). Paluogges 30. Bamir 174. Bapagapo 263 (2). Papen, M. 685. 706. Bapen 82. Bapua-Infel 348. Bappli 82. Baradies, irdisches (Lage) 94. 246 (2). Barallare (Monds) 405. 554. Baria, Golf 252. 253. Parina, Cap 283. Barita 262. Bart, Mungo 565. Parmenides 35. 72. Baroifiten 164. Parrot, Friedrich 613. 685. 775. Barry, Edward Billiam 517 Bhilolaus 36.

Dzene 138 (1).

522 (ameite und britte); 584 (Schlittenreife); 650 (2). Bascal, Blaife 689. 690. 764. Baiden-Giland 474. Baicheal 258. Basqualigo, Bietro 290 (3). Paffado, Cap 283. Baffate (riidlaufenbe) 765. Bajumot 699. Bataliputra 13. Batience, Cap 880. Batricius 97. Baulinus a Santo Barthelomeo 800 (3). Baumotu 358. 474. 479. 501 (2). Bavon 563. Bawlow 455. Baper, J. 535. Bebro, Dom (Beltfarte) 285. Begoletti 114. 170. Peligonbi 213 (6). Bembrote, Cap 308 (2). Benbelbeobachtungen 586. 588. Benbelfdwingungen 666. Benbeluhren 650. Bendelverjuche 588. Bentland, 3. B. 604. 698. Beppsinict 475. Beres, D. Juan 515. Berier 689. Periplus Maris Erythraci 18 (8). Bermia 163 (4). Bermifche Formation 639. Beron 734. Beru (entb.) 282. Ballas, Beter Simon (Reifen) Beruanifder Ruftenfirom 137. Bet, Arthur 314. Betftrage 314. Betermann, Muguft 809 (1). Beters 636. Beters-Infel 501. Betlin 337. 338 (1). Betropawlowst (gange) 817. Beurbad, Georg 381, 389. 390 (2). Bfeffer 227. Bfeilgift (Urari) 612. Bflangenfamilien (Stat.) 780. Bflangengeographie (ber Araber) 141. 664. Pflanzen, gejellige 784. Bflangengürtel, fenfrechte 444. Bipffer, Ludwig 705. Phazania 27. Bhilippi 684. Bhilippinen (entb.) 351. Bhillip, Bort 489. Bhilo Jubaus 65 (3), 66 (2). (1); 518 (erfte gabrt); 519- Bhipps 734. 738.

Domr 184.

Bhufifalifder Atlas 809. Bhoftognomil ber Gemachie 784. Bopel, Ricolaus 315. Piano di Carpine 164. 165. 166 (2), 167 (2), 223, 228, Bic von Tepbe (Bobe) 426. 540. f. auch Teneriffa. Bicarb 394. 536. 640. 646. 657, 661, Bidering 797. Bictenwall 1. Bictet, Marc. Mug. 560. 778. Biengita 5. Bigafetta 276, 277, 404 (1). 430 (4). 445 (1). Pineda, Alonjo Alvarez 265. Bingel 720. Bingré 555. 556. 687. 643 (1). 650, 656, 658 (1), Binterton 805, 809 (1) Binos, Buerto be 271 (4). Binto, Menbez 347 (1). Pinzon, Martin Alonjo 242 (2). 249. 250. Bingon, Bicente Pateg 253. Procupine 793. 256. 263. 275. Biru 281. Piscinam, ad 27 (4). Biffis 605 (3). Bitcairn 478. Bius II. 217. Bizarro, Francisco 281. Bizigani (Rarte) 171 (1). 172 (1). 186. 194 (1). 195 (2). Blana, Nicol. 664. Blan, Carpin f. Biano bi Carpine. Blancius, Betrus 304. 318. 422. Brovoft 558. Plateaux 700. Blato (Bewegung ber Erbe) Btremphanae 30. 37. 66. 808. Blapfair 578. Blinius 48. 62. 63. 68. 72. 75.80. Bohl, J. G. 584. Poiffon 729. Pojartow, Wafiljew 838. Polartreis, füblicher, überfchritten 496. Boleni 750 (3). Bolhoben 44. 48 (im Alterth.); Bulo Conbor 345. 236. 641. f. auch Breitenbe- Burpur-Infeln 24. ftimmungen; größte nördliche Buteanus, Bernard 412 (2). erreicht 585; größte füblice Butte, Sam. v. b. 559. erreicht 507. Bolo, Marco 59. 114. 172 (2) Pyralaijcher Archipel 19 (2). bis 178; 177 (feine Rarten Bothagoras 34. 36. von ihm vorhanden). 189. Butheas 1. 2 (1). 45 (1). 70. 212. 241. 246. 377. Bolo, Ricolo u. Maffio 178. Bolpbius 24. 68. 72. 80. Polynja 472. Bolyjangaftrom 877. Bonce be Leon 263.

Bool, Gerrit Thomas, 370. Böppig, Eduard 599. 606. Bort Bowen 522. Port Famine 279 (3). Bort Bilipp 489. Portugiefen im rothen Deer 343, in Siam 345, in China 345, in Japan 346, auf ben Molutten 347. Bofidonius 47. 57. 67. 72. Boftell, Bilbelm 160. 368 (4). 412. 421. 799 (4). Brafiet 18. Brajum 19. Eregel 4 (4). Brevoft, B. 560. Bridard 797. Bridett, Abacut 307. Brince of Bales, Cap 512. Brince Regent-Julet 519. 522. Briemenfreis 644. Brocop 88 (1). Brobuttentunbe (Araber) 155. Prognathen 796. Brojettion 101; 216 (alter Geefarten); 146 (arabifder Rarten); 58 (conifce); 669 (cblinbrifche); 58 (ftereogr.); 669 (homalographifche); 669 (gaußifche); 807 (8) (fternförmige). 196 (2). 209 (3). 216. 220. 231. Brojettionsarten 410; 411 (ftenographifche) 418 (Mercator's). Broteid v. Dften 590. Brontidifdtidem 457. 471. Bipdrometer 771. Btolemaus 35. 40. 47. 48. 52. 54-60, 61 (2), f62, 72, 80. 132. 186-138. 141. 143. 145. 147. 151. 197. 214. 219. 247 (4). 376. 378. 382. 385. 391. Revillagigebos 353. 393, 409 (Rarten). 410 (Unm.). 413. 420. 499. 648. Bubifetania 182 (4). Budopátana 182 (4). Bup be Dome 689 **D**amara 1**24.** Qamrun (Qamrub) 190 (5).

Dibla 135.

Domair 124.

Domar 121 (1).

Quabranten 388 (1). Quaft 377. Querfduitte, geol. 718. Duinfab 119. 171 (8). 176. 179. 188. Quiros, Bebro Fernanbes be 358. Rabtarten bes Mittelalters 101. Naineri 749. Ramni-Infel 117. Ramon, Manuel 568. Ramond (Barom.) 607. 694. 695, 760. Rast 802. Rasm 137 (1). Ravennate (namenlofer Geograph) 88 (1), 91 (1), 94, 98, Reaumur, Ant. Ferd. be 749. 750. Red, Sugo 606 (Anm.). Refraction 647. Regentarten 771. Regenmeffer 771. Regentafeln 771. Regenzeiten 443. Regiomontan 202 (Anm.). 236. 382. 388. 389. 390 (2). f. DRüller. Reanault 564. 694. Reibenvullane 723. Reifd, Georg 392 (2). 425 (4). Relieffarten 702. Rennel, James 672. Repulsebay 516, 520, 521. Rerefenni 88 (1). Restanda 105 (3). Rejolutions-Injel 310. Retes, 3figo Ortis be 354 (3) Retrete, Buerte be 254. Return Reef 527. Rebins 796. Mba 6. Rhaptum 19. 143. Rhipaen 64. 316. Rhubon (Rhubon) 4. Rhymmus (Naryn) 7. Ribero, Diego 265 (1). Ricci, Matteo 346. Riccioli (Erbbogen) 62 (2). 397. 425. 426 (1). 436. 769. Richardson 525. 527. Richer, Jean 536. 645. Riebl 681. Rijp, Jan. Corn. 328. Rio de Buena Guia 271. Rio de Canoas 265. Rio be la Blata 275. Rio be San Bablo p Bebro 265 (3).

Rio do Ouro 281 (4). Rio Maule 285. Rio Runea 234. Riftoro aus Aresto 220. 226. 222. (Roffilien). Ritter, Carl 598. 621. 707. 708. 719. 775. 782. 810. 811. 812, 813, Rocha, Diogo da 348. Robaers 513 (2). 243 (2). Roe's Belcome 309. 313. 516. Roggeveen, Jaiob 473. Roman, Fran 446 (2). Roos, E. 636. Roque San, Cap 259. Roje, Guftab 618. 624 (Anm.). 689 Nosmuistow 468. Rof, James Clart 505-509; San Matia, Bai 278. 524 (Magnetpol entb.) (Sub- Can Diguel, Golf 262. polarfahrten). 531. 534. 728. 729. 732. 785. 741. Rog, John 518 (erfte Reife) 522 (ameite). 785. 789. 791. Rotterbam, Infel 373. Ros, Jean 350 (1). Mov 662. Mogière 564. Rubruquis f. Rupsbroet 164. Rudsons point 331 (2). Müblmann 696. Muiz Bartolomé 282. 283. Rniz Botaniter 568. Ruteng 183. Rüppell, Ebuard 591. Ruscelli, Girolamo 414. Rufegger, Jojeph 594. Rugland (erfte Rarte) 316. Ruffice Sanbeisgesellichaft in London 318. Runsbroef 164-167. 228. Rupid, Beltfarte 260(1). 277(2). Ruzzia 90.

Saavedra, Alvaro be 352. Saba (Schoa) 187. Sabana (Sabong) 15. Sabatier 596. Sabebic 121. Sabler, Georg 624. Cabine, Ebwarb 588, 650 (8). 729. 732. 783. 789. Cabolen 5. Sabrinaland 504 (2). Cacalin 339. 380 (entb.). 466 Gaciu (Gachiu) 175. bis 468. Sadin-fur 113. Sagittaria, la 858. Salam ber Dollmetich 114.

Calingen, Simon v. 325 (2).

Calisbury-Jufel 806. Salomon 27. Salomonen-Jufeln 356. 479. 481 Saminé 32. Camea 474. 480. Sanban 179 (5). 219 (2). Sanbid=meer 119. Sandubren 400. Sandwidgruppe, antarct. 355. Robrigo, Leibargt Joko II. 236. Canbwichgruppe (entb.) 356. 511. Sandwichland 498. Sanfi-Deer 119. Sanhabica 129. 233 (3). San Bernarbo 357 (8). San Julian, Safen 278. Can Lourenço-Infel 841. San Martin, Unbres be 406 (2). Can Mateo, Bucht 282. San Bablo 350. San Bebro-Infel 495. 498. Sant Belena 310. Sannifow 470. Sanfibar 122. Sanfirit 800. Sanjon, Guill. u. Abrian 670. Canion, Ricolas 387. 668. 670. Sanfopino 447 (1). Santa 283. Santa Cruz, Alf. be 796 (5). Santa Erug (Californien) 357. Santacrug-Infeln 479. Santa Maria, Cap 275 (2). 276, 278, Santa Maria be los Remebios 985 Santa Marta 254. Sanuto, Marino 185. 188. 209. 210, 211, 220, Sara 108. Sarai 108. 166. 173 (1). Sargaffobante 25. Sarmiento, Bebro be 286. 364 480 (4). Sars, M. 792. Sartorius b. Baltershaufen 696. Safetti, Bb. 800 (3). Safu 32. Caunbers, Rob. 560. Sauffure, Borace Benebict be 560. 695 (2). 698, 702 (4). 719. 788. 758. 760. 778-774. Saxo grammaticus 163. Sarton 415. Sawitich 624. Ecali 401 (1). Scandia 8 (2).

infelgeftalt); 577. 720 (feculares Auffleigen.) Shaep, Benbrit Cornelisgoon 378. Schab Rod's Botichafter 113. Schantar 339. Schafc, Rluft von 111. Schatfchen 176. Coelabet 117, 118. Schems eb-bin (Dimefchqi) 111 (4). 134 (2). 148, 152, 155 (4). 156. 157. Schergin (Schacht) 628, 726. Scheuchzer, 3. 3. 674. 689. 691. 696. 698. 709. Schimelutic 617. Schlagintweit 759 (2). Soleenftein 682. Schlegel, &. 801. Schleinis 787. Schlögel 760. Schlottheim, v. 714 (4). Schmeitel, DR. 803 (2). Schmettau, Felbmaricall v. 675. Schmettau, Dberft v. 674, 685. Somidt 667. Schnee, ewiger 226. Schneegrenge 72. 759. Scholaftiter, Raturwiffen 220. Schomburgt, Richard 610. 612. Schomburgt, Robert Bermann 610. Schoner, Johannes 219 (3). 241. 242 (2). 277. (Belttugel) 861. Schouten, Billem Cornelisa. 365. 474. Schouto 775 (1). 780. 781. 782. 784. 788. 789. Schrent, Mier. Guft. 625. Schubert, v. 658. 678. Coubert, G. S. 595 (1). Soulbus 118. Schniten 743. Souls, Friebrich 702. Schulte, M. 634. Soumader 663. Schumagin-Infeln 468. Schwarzes Deer mit bem faspifden See vereinigt \$17. Sclater 790. Scolmus 245 (3). Scoresby, William 518, 588. 789. Scotia (Irland) 81. Scricfinni 88 (2). Scrithiphinen 88 (1). Scritobini 88 (2). Schthen 75. Searle 401 (1). Sebalbinen 364 (1). Scanbinavien 3 (2); 163 (Balb- Secco, Bernando Alvaro 415.

Secunbenpenbel 586. 588. Cee- und Landwinde 441. Seefabrt, ionelifte im Alterthum 20 (3). Ceeturten, atl. 556. Seetiefen 435, 784. Seetiefenfarten 485. Ceemaffer (fpecififche Comere) 603. 623. 741. Segelmeig 189 (4). Seguro, Borto 258. Seibentaravanen 10. Selabet 117 (3). Selencus ber Babplonier 39 69 (2). 383. Selim, Rapitan 597. Seller, 3. 765. Semiten 799. Semnoi pojas 316. Senebier 695 (2). 775. Seneca 198, 202, 246. Senegal 233. Sequeira, Diogo Lopes be 344 405 (2). Sequeira Infein 349 (1). Σῆρα 12 (2). Serai 108. Seravion 19. Serbje Ramen 453. Serenbib 116. Serer 10. Sericum 10 (2). Serrao, grancisco 347. Ceverac, Jourbain 226. Sertant 647. Seynam 319. Shannon-Infel 533. Shudburgh 698. 761. Siacur 172 (2). Sibir 116, 332, 833, Sibiriens Entbeding 832. Sicilien (geol. Rarte) 686. Sibidilmeffa 197. Siebolb, Bb. Fr. b. 629. Siebepuntt (Thermom.) 748. Sila-Anfeln 121. Silveira, Joko be 345. Simbion, Thomas 527 (an ber Barrowfpipe); 580 (C. Ale- Staduchin 386. 469. ranber). Simpionftrafe 531. Sinai 592 (Ratharinenflofter); 598 (Sobe bes Dicebel Muja). Sin-affin 120 (3). Sinclair, G. 689. Sin-talan 120 (3). Giraf 115. Sirowatski 470. Simah 565. Strallinger 86. Staratow 456. Slata Baba 317.

Smith, Botamiter 501.

716 Smith-Sund 311. Snellius, Billebrorb 390. 394 (8), 395, Snups, Michael 315. Sobaha 186. (3). Socotora 184. 342. Sofala 123. Sobailgeftirn 123. Schan 186 (3). Soimonov 8 (3). Col-tiden 113. Colander 482. 485. Solangi 169. Goleimann 115. 117. 119 (1). 155. Solinus 80. Solis, Juan Diaz be 256, 275, Solitaria-Aniel 357 (3). Sonbergrondt 366 (2). Sonnenhoben um und außer bem Mittag 644. Sonnenipftem 38. Connerat 558. Sonrhan, Reich ber 125. Sorata 605. Southampton-Anfel 308, 310. Spalten pullanifche 723. Spangberg 406. 453. 459. Spanier in ber Sübfee 850. Speeb 415. Grete 597 (4). Spencer-Golf 490. Speult, Bermann ban 370. Speults Rivier 373. Spharenbimmel 41. Spharentbeorie 41. Spiegeloctanten 649. Spisbergen 329. 330. Spir, J. B. v. 584. 796 (2). 797 Sprachvermanbtidaft 446. Staatenlanb (Feuerl.) 365. 879. 467, 468, Staatenripier 369. Staben, Job. 410. Stachten Riaba 465. Stabium 48. Statiftit 803. Statius Sebofus 24. Steffens, Beinrich 807. Steinerner Thurm 11. 19 (1). Steinbeil 644. Steinfohlen 158. Stella maris 206. Steller, Georg Bilbelm 459. 461. 464. 512 (2). Steno 709. 710. 714. 718. Stephenion 743 (2). Eternwarten, grabifche 136. St. Beleng 340. St. Johannes-Infel 288. Tana 170 (3).

Smith (Baldontol.) 587. 714.| Stlawani 6. Stöffler, Johann 411. Stotes 491. Strabo 44, 50, 51, 54, 55, 58 (8). 60. (Ahnung Ameritas) 61. 64. 65. 67. 68. 70, 72. 74. 77. 80. 721. 812. 813. Stracken 710 (2), 718, Strablenberg 453 (1), 460, 469 (4) Strahlenbrechung 387. Streffleur, v. 681. 706. Stromeber, Friedr. 778. Stromtunbe (arab.) 151. i. 36. brographie. Strube 624 (2), 664, 678, Sturm 767. Sturt 639. Subal 165. 173. Südamerita (entb.) 274. Suban, Stadt 190. Sub-Beorgia 498. Stibland, unbefanntes 61. 360. 434, 495, 499, 504, Güblicht 731. Suborinen-Infeln 501. Sübpolarland 372, 498-500. 504L Stibfee (entb.) 262. 472. Sübibetlands-Injeln(entb.) 501. Sumatra 118 (1). 188, 349. Surville, Jean François de 481. Sugmild, Job. Beter 803. Eu-tichen 142. 472. Suwarna Dwipa 15 (2). Svanberg 660 (1). 668. Smainfon, William 787. Swiätoj Rof 458. Splvanus, Bernbarbus 241 (2). Spivefter II. 100. Splvins (Meneas) 217. Symbari 30. Sondo 465. Sprbotae 30. Szimnitae (Efderemiffen) 6. Satolny, Johann 245 (8. 300. Zabin Borgebirg 324, 326, 327. Tacabba 126. Lacames 282.

Tachard, Sup 730.

Tagalijde Sprachen 800.

Tahiti (entb.) 478. 479. 481. 482.

Talas 92. 112. 166. 169 (5).

Zacitus 35 (5).

Eacert 190 (1).

Tabemetta 126.

Taghaza 187 (1).

Ealabot 743 (2).

Tamao-Jufel 345.

Tamralipti 117 (1).

Taimpr 627.

Tobcoro 189 (4).

Tolftod, Adr. 465.

Tombucatu 232.

Lomet 335.

Eorel 786.

374. 487.

744.

Toger 189.

Torricelli 688.

Toife be Berou 661 (8).

Toppgraphifche Rarten 675.

Torres, Luig Bacy be 358. 359.

Torresftraße (entb.) 360. 368.

Toscanelli, Paolo bal Pozzo 240—242, 245, 246,

Tournefort (Ararat) 538, 558,

Tangis 57. 68. Langententafeln 388. Tangut 175. Taprobane 59. Taras 112. Tarberberet 189 (4). Tafdenubren 400. Tajdhurgan 18 (1). Tasman, Abel Jansg. 371. 391. 399. 484. 441 (8). 491. 484. 497 (1), 499, 500, Tasmanien (entb.) 372. 374. Taufer 190 (1). Tavaftland 107. Tazata 324 (2). Tefrur 128. Teleglijee 638. Tenbuch 190 (6). Tenbuch (Tenber) 175. Teneriffa, Bic bon 496. 540. f. auch Bic. Tenner 664. 678. Terminbeobachtungen, magn. 732. Eriftan ba Cunha 340. Terra australis incognita 862. Eriftao, Nuno 234. Terra do bacalhao 290. Terra prima vista 288. Terra verde 200 24 Terrainzeichnung 701. Teftu, Gnillaume le 350 (1). Tetgales, Brant 827. Tertor, v. 683. Thabbaus (Borgebirg) 457. Thaler, Langen- und Oner- 719. Thaubildung 772. Theon Doema 23. Theophila 13. Theophraft 74. Thermometer (Florentiner) 747. Thebet, Anbre 449. Thianidan 620. Thibaut 587. Thiergeographie 226, 785. Thingi 17. Thomascriften 181 (1). Thomas v. Ebeffa 97. Thomson, Why. 736. 787. 741. Thorfinn (Karlsevne) 86. Thornard 86. Thing-bal 120 (8). Thule 1. 2 (2-4). Thurm, fteinerner 11. 12 (1). Thurn, Beorg v. 815. Ibplimat 27 (2). Tiburones 850. Tieffeefauna 790. Timbuttu 128 (2). Titianus (Daes) 11. Elticaca-See 604. Titlis 698. Loalbo 752. Tobolst 888. 835. Lochariftan 10.

Trajanwall 5. Treibprobutte, atlantifce 249. Tremblay, Jean 560. Erestanga 171 (1). Treviranus 775. 780. 787. Trinibab 252. Trurillo 283. Ticadda, Fluß 566. Tichampa 119. 176. Tichang-ngan. 190. Lideljustin 458, 626. Tiderbyn 107. Tidiritom 453. 461. 462. 465. Tiduben (Bergbaupolter) 533. Tjdudi, J. J. v. 583. 605. Tübet 120. Tucovia 359. Tumbes 283. 284. Turnagain Point 526, 528, 581. Turner, Samuel 560. Turnor 510. Turnntus 4. Tydo Brabe 852, 887, 890 (2). 391. 402. 640. Eprier 85. Tjanaice 593. Nebelin, Georg 418. Ugrifde Strafe 321. Uhren, Genautgleit ber 399. 651. Ulil 129. Ulloa, Don Antonio 542. 543. Ulloa, Francisco de 269. 272. 286. Umschiffung Afrita's 20. Ural 316. 637. 689. Uranienburg 391. 586. Urari (entb.) 612, f. Eurare. Urbaneta, Fran Anbres be 854. 440. Urgebirge 711. Uriangdiai 169. d'Urville 492. 508. 741. Tobtes Meer (Depreffion) 595. It-Ultra 818.

Balerianos, Apoltolos 273. Ballisnieri 709 (8). Bancouber, George 488. 513. Bancouverinfel 513. Ban Diemens-Lanb 370. 371. Barenius, Bernh. (Baren) 428. 436. 437 (4). 442. 449. 788. 742. 816. Bariation (feculare ber Magnetnabel entb.) 431. Barin 537, 762. Bangonby 465. Bebamel 195 (3). Beer, Gerrit De 489. Belasco, Bebro 945. Belasques, Diego 264. 265. Veneti, Wenben 6. Benegianer in Antwerpen 192. Beno, Abrian 415. Bentura 198 (4). Benus (Durchgang) 481. Benusipite 484 (1). Beragua 256. Berbampfung 70. Berbampfungsverluft 769. Berbun 656. Berneuil, be 639. Berraggano 292. Berfwiffings - Eplanb 474 (4). Berrather-Jufel 866. Berron 477. Berfteinerungen 66 (4). 427. 709. Bessconte, Betrus 210 (2). Bespucci, Amerigo 258 - 261. 274. 392 (3), 401 (1), 406 (2), Bictorialand 507. Victoria regia (entb.) 610. Billalobos, Ruig Lopes be 353. Bincents-Golf 490. Bincena b. Beanvais 165, 198. 221. 224. Binci, Leonardo da 427. 438. Birgil 74. Birgines, Cap 278 (8). 279. Biscaino, Sebastian 272. Bischer, G. 2B. 680. Bifder, Ricolaus 421 (3), 422. 425. Biti-Infeln (entb.) 373. 492. Bitrut 78. Bivalbi 196. Blaming, Willem be 369. Bliegen-Eplant 366 (2). Böllerfunbe 445. Boltsgählung, erfte 804. Bolney, C. F. 564 (2). Borgebirg ber Gewürge 18. Boffins, Faat 745. Bries, Marten be 378. 381. 467. 468 (2). Bultane 64, 497. Bultane an ber Bjafina 429.

...

Barmid, Cap. 303.

Baterlant 366 (2).

Bullane (Anfichten ber Araber) Bahmouth, George 304. Wolftenholme, John 312. Wolftenholme, Can 306, 307. Bebb 698, 759. 149. Bullane, Ring ber 724. Beber 729. Wolftenbolme-Sund 311. Bultane, Topographie ber 681. Bechel. Ebriftian 450. Woodward, John 709. Beb Bir 26. Bultur 635. Wrangel, Ferbinand v. 471 Bebbell, James 501. 502. 513 (3). 20abai 566. Weert, Sebalb be 864 (1). Brangelland 471 (1). Bagbenger (Bagner) 422, 435 Weinland, bas aute 85. **Writing Rock 86** (1). (1). 436 (1). Wellingtoncanal 519. Bagin 470. Welten 6. Kandu (Schangtu) 176. Wagner, Andr. 788. Welf 759. Xaverins, Fr. 847. Wagner, Aurigarius, f. Bagbe Werne, Ferbinand 597. Xebe 188 (3). Werner, Abrabam Gottlob 561. Xenophanes 66 (5) Bablenberg, Georg 587. 752. 571, 577, 702, 711, 712, 715, Xeptbona 188 (6). 758 (2). 760, 776, 777, 808. 725. Limenes, Fortun 268. 269. Baigatfd-Infel 321. Werner, Johann 888. 389. 390 Balatan 127 (1). (2). 401. 404. 411. **Fort, Cap 487.** Balbod 667. Besbin, Joh. Philipp 800. Poung, A. 775. Balbiniel (Mabeira) 281. Beffen 107. Balbicemüller (Balbemüller) Pucatan (entb.) 256. 264. Beffeniee 107. 260 (1). Weftons Bortlanb 314. Bales 510. Weftwinde, vorberrichende 251. Raba 181 (1). Ballenger 672. Bagha 116. 128 (1) Bettertalenber, ber griechifche Wallace, A. R. 789. 790. Raiton 176, 179, 183, Balle, Jan van be 826. 71. Bai tun 120. Bhale-Gunb 311. Banaga 129 (2). Wallich 792. Bbewell, 2B. 744. Wallis, Sam. 475. 477. 643 (1). Banoni, Rizzi 686 (1). Whifton, 2B. 728. Ballis-Infel 366 (8). Bargala 136 (1). 138, 189, 197. Widham 491. Balfingham (Cap) 301 (1). 201. 202. Wied-Reuwieb, MR. v. 583. Waltershaufen, Sartorius v. Beiller, Martin 416 (3). 449 (1). Biener, Charles 606 (Unm.). 686. Řemarchus 91. Wille 504. 727. Balther, Bernh. 881. Renb 801. Billesland 504. Benbic 122. Banberbiode 577, 609, 720 Willbenom, Carl Lubwig 780. (Anm.). Beni 300. 783. 784. Beno, R. n. A. 162, 163 (1). (3). Banbicarata 128 (3). Willoughby, Hugh 319. Benne, August 707. 806. 809 (1) Wantara 128 (3). Wilfons Bromontorn 492. Wappäus 803 (2). 804 (1). Riban 27. Binbfarten 764. Biegler, 3. DR. 706. Waq-waq 123. Windmühlen 159. Bimmermann, Gberh. Anguit Barant 106. Windrosen (barom. therm.) 764. 9911h. 755 (2). 771. 785. 786. Wargentin 731. 751. Bingenberger, Daniel 416 (3). Zingis premont. 19 (1). Barme, fentrechte Abnahme 72 Bijn 107. Bingiber 188 (4). 439. 760. Witland 3. Bipangu 176. 240. 241. 248 (2) Barmeftrahlung 773. Witt, be 482. Barme, Bertheilung ber 924; 245. 248. Biggi 107. (mathematifche) 754. Riwolla 469. Bobigemuth 409. Warnefrieb 38 (1). Rogbana 125.

Bolga 108.

Wollafton-Land 528.

Bonen, Theilung ber 71.

Boron und Appron 205.



RETURN TO the circulation desk of any University of California Library or to the

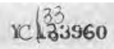
NORTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY Bldg. 400, Richmond Field Station University of California Richmond, CA 94804-4698

ALL BOOKS MAY BE RECALLED AFTER 7 DAYS 2-month loans may be renewed by calling (415) 642-6233

1-year loans may be recharged by bringing books to NRLF

Renewals and recharges may be made 4 days prior to due date

DUE AS STAMPED BELOW



THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

